

असाधारण

EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii)

PART II—Section 3—Sub-section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित PUBLISHED BY AUTHORITY

ਸਂ. 2654] No. 2654] नई दिल्ली, बृहस्पतिवार, जुलाई 12, 2018/आषाढ़ 21, 1940

NEW DELHI, THURSDAY, JULY 12, 2018/ASHADHA 21, 1940

रेल मंत्रालय

(द. पू. म. रेलवे, बिलासपुर)

अधिसूचना

बिलासपुर, 06 जून, 2018

रेल अधिनियम 1989 की धारा 20 A के अंतर्गत अधिसूचना

का.आ. 3423(अ).—केंद्रीय सरकार रेल अधिनियम 1989 (1989 का 24) (जिसे इसमें इसके पश्चात उक्त अधिनियम कहा गया है) की धारा 20क की उपधारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए यह समाधान हो जाने के पश्चात कि लोक प्रयोजन के लिए, वह भूमि, जिसका संक्षिप्त विवरण इससे उपाबद्ध अनुसूची में दिया गया है, छत्तीसगढ़ राज्य के मुंगेली जिले में विशेष रेल परियोजना, अर्थात, दिक्षण पूर्व मध्य रेलवे के अंतर्गत नई ब्रोड गेज विद्युतिकृत लाइन कटघोरा से करतला (22 किमी) तथा करतला से डोंगरगढ़ व्हाया मुंगेली – कवर्धा – खैरागढ़ (255 किमी) के मध्य, के निष्पादन के लिए अपेक्षित है, ऐसी भूमि का अर्जन करने के लिए अपने आशय की घोषणा करती है:

उक्त भूमि में हितबद्ध कोई व्यक्ति, राजपत्र में इस अधिसूचना के प्रकाशन की तारीख से तीस दिन के भीतर, उक्त अधिनियम की धारा 20घ की उपधारा (1) के अधीन उपर्युक्त प्रयोजन के लिए ऐसी भूमि के अर्जन और उपयोग के संबंध में आक्षेप कर सकेगा;

प्रत्येक ऐसा आक्षेप सक्षम प्राधिकारी अर्थात, अपर कलेक्टर, मुंगेली, छत्तीसगढ़ को लिखित में किया जायेगा और उसमें उसके आधार उपवर्णित करेगा और सक्षम प्राधिकारी आक्षेपकर्ता को व्यक्तिगत रूप से या विधि व्यवसायी के माध्यम से सुनवाई का अवसर प्रदान करेगा और सभी ऐसे आक्षेपों की सुनवाई करने तथा ऐसी और जांच करने के पश्चात, यदि कोई हो, जिसे सक्षम प्राधिकारी आवश्यक समझे, आदेश द्वारा, या तो आक्षेपों को अनुज्ञात कर सकेगा या अननुज्ञात कर सकेगा;

उक्त अधिनियम की धारा 20घ की उपधारा (2) के अधीन सक्षम प्राधिकारी द्वारा किया गया कोई आदेश अंतिम होगा;

इस अधिसूचना के अधीन आने वाली भूमि का रेखांकन और भूमि के अन्य ब्यौरे उपलब्ध हैं और हितबध्द व्यक्ति द्वारा सक्षम प्राधिकारी के उपर्युक्त कार्यालय में उनका निरीक्षण किया जा सकता है|

छत्तीसगढ़ राज्य के मुंगेली जिले में विशेष रेल परियोजना, अर्थात, दक्षिण पूर्व मध्य रेलवे के अंतर्गत नई ब्रोड गेज विद्युतिकृत लाइन कटघोरा से करतला (22 किमी) तथा करतला से डोंगरगढ़ व्हाया मुंगेली – कवर्धा – खैरागढ़ (255 किमी) के मध्य, के लिए अर्जित की जाने वाली भूमि का संरचना सिहत या उसके रहित संक्षिप्त विवरण-

3997 GI/2018 (1)

सं. क्र.	जिले का नाम	तहसील का नाम	गाँव का नाम	खसरा संख्या	भूमि का क्षेत्रफल (हेक्टेयर में)
Α	В	С	D	E	F
1		मुंगेली	लोहराकापा	118	0.2004
				119	0.0597
				120	0.3056
				144	0.5017
				360	0.3942
				365/1	0.1029
				366	0.6633
				367/1-368	0.1617
				367/2	0.1911
				367/3	0.1911
				367/4	0.1553
				369	1.1533
				370	0.0478
				371	0.3479
				376/1	1.1049
				376/2	1.2205
				377	0.1791
				378-379/1	0.5519
				378/1-381-382-384	0.6146
				378/3-379/2	0.9485
				386	0.0302
				58/1-59/3-459	0.7145
				59/1	0.1332
				59/2	0.1271
				60	0.4421
				61	0.1103
				62	0.1332
				63	0.0893
				64	0.1313
				65/1	0.2972
				65/2	0.0851
				66	0.1280
				67	0.1995
				68	0.1827
				69/1	0.1617
				69/2	0.1647
				88/1	0.1506
				88/2	0.0931
				89	0.0851
				90	0.0033
				91/1	0.7644
				92	0.2682
				93	0.0851

				95	1.2747
			-	96	1.3178
			_	97	0.3851
			-	76/1	0.0420
				376/4	0.2972
				376/5	0.5523
				58/1	0.5103
				76/1	0.0420
				92/1	0.1271
				92/2	0.1701
				365/1(ka)	0.1271
				365/1(kha)	0.1271
				366/1	0.2846
				366/2	0.2720
				376/4	0.2972
				376/5	0.5523
				378/2	0.1271
				378/3	0.8495
2	 मुंगेली	 मुंगेली	तराईगाँव	454/4b	0.4109
	3	3	""\	454/4d-468/2	0.1691
				457/2	0.0260
				464/2,466/2	0.0557
				465/1-2	0.2121
				466/1	0.3112
				468/1	0.3705
				469/1	0.2552
				469/2	0.2036
				470	0.1756
				468	0.2552
				454/4(kha)	0.1701
				454/4(ka)	0.0767
				467	0.1575
3	मुंगेली	मुंगेली	ठाकुरीकापा	250	0.1360
	· ·	Ü		251/2	0.0557
				252/1	0.0378
				252/2	0.3600
				252/3	0.2275
				253/1	0.1229
				253/2	0.0253
				253/3	0.1387
				254/1	0.2289
				254/2	0.1413
				255	0.5584
				256	0.0714
				257	0.3140
				258/1	0.0328

	GAZETTE OF INDIA; EXTRAORDINART	[FART II—SEC. 3(II)]
	259/1	0.1503
	259/2	0.0935
	266/2A	0.0547
	267/2	0.0252
	268	0.2306
	269/1-2	0.3719
	270	0.1422
	271/2	0.0222
	272	0.0604
	276/1	0.0016
	277	0.0685
	278/1	0.0395
	278/2	0.0618
	279	0.1357
	318	0.1337
	331/1A	0.0154
	331/1C 331/1D	0.0928
		0.1048
	332	0.1097
	333	0.0601
	334/1	0.1490
	335/2-233/2	0.0036
	336	0.0599
	337/1	0.0152
	337/2	0.1373
	342/1	0.0911
	342/3	0.1756
	361	0.1011
	363	0.0154
	494/3-495/1	0.0420
	495/2B	0.0348
	496/1	0.1517
	496/2	0.1271
	497/2	0.1107
	497/3	0.1084
	499/5	0.4360
	533	0.1271
	534/1A	0.1447
	534/2	0.1597
	534/3	0.1271
	534/5	0.1911
	535	0.1061
	538/1-539	0.0697
	542	0.6410
	543/2	0.3431
	543/6	0.0628
I	<u>l</u>	I

				544	0.1422
				545	0.0180
				546	0.0039
				548/1	0.3644
				548/3	0.0057
				567	0.3753
				243	0.0084
				251/3	0.0126
				261	0.0725
				269/1	0.0935
				269/3	0.1911
				269/4	0.0515
				269/5	0.1061
				328	0.0084
				334/2	0.1061
				334/3	0.0641
				342/2	0.0252
				343	0.1659
				497/6	0.0851
				534/6	0.1271
				537/1	0.1911
				537/2	0.1911
				542,546/1	0.6584
				544/2	0.0935
				267/2 ka	0.1491
				331/1 Kha	0.1103
				541	0.0851
4	मुंगेली	मुंगेली	कोना	12/1-13	0.1237
	Ü			14-15-16-17/1b	0.5352
				17/1g	0.1621
				17/1k	0.1820
				172	0.1575
				174/1-175/1-176/1	0.2037
				174/2-175/2-176/2	0.2468
				177/1	0.2672
				177/2	0.3612
				177/5	0.0182
				18/2	0.0098
				298/1	0.2846
				298/2	0.0420
				299	0.1931
				300/1	0.2819
				300/2	0.0062
				301	0.1743
				302/1	0.4692
1				552/1	0.1002

				TODA : EXTRAORDINART	[I AKI II DEC. 5(II)]
				6	0.4558
				7	0.1187
				8	0.7637
				494	0.0810
				177/6	0.3014
				173	0.0252
				17/1(kha)	0.0851
				17/1(da)	0.1701
				17/1(ga)	0.1313
				18/1,19	0.0683
				494	0.1019
				14/2,15/2,16/2,17/3	0.3570
				14/1,15/1,1	0.5061
5	 मुंगेली		सेमरचुआ	884	0.3331
Ü	3	3		885	0.2120
				886	0.2607
				887	0.4032
				899/6	0.4032
				900	0.4870
				902	0.2121
				904	0.0294
				905	0.2613
				906	0.4069
				884/1	0.1145
				884/2	0.2037
				885/1	0.1187
				889	0.0683
				899/11	0.0336
				886/1	0.1491
				886/2	0.0683
				906/1	0.2552
				906/2	0.0809
				905/1	0.1785
				905/2	0.0084
				900/1	0.1911
		13.6		900/2	0.1911
6	मुंगेली	मुंगेली	भुसंडी	21/2	0.0473
				22/1	0.3528
				22/2	0.3654
				24	0.2762
				25	0.7823
				26/2	0.3534
				27	0.1684
				28/1	0.1042
				28/2	0.2121
				29	0.0931

41 0.0617 42 0.0092 43/1 0.1659 43/2 0.1608 44 0.1061 45 0.0198 46 0.4841 48/2-3 0.0614 48/2-3 0.0614 49 0.4497 50/1-4 0.8369 50/2 0.4387 68/1 0.2888 68/3 0.3234 68/4 0.4967 69/1 0.0188 69/3 0.1911 70 0.1627 71 1.6041 72 0.0145 82/1 0.2254 82/1 0.2254 82/2 0.4967 83 0.7350 85/1 0.0477 87/1 0.3919 87/2 0.3326 88/1 2.4812 88/2 0.0248 88/3 0.0370 93/1 0.0020 93/2 0.5237 93/3 0.0473 93/4 0.4253 93/6 0.4600 93/7 0.5754 93/8 0.2082 26/3 0.1537 93/8 0.2082 26/3 0.1537 93/8 0.2082 26/3 0.1537 93/8 0.2082 26/3 0.1527 71/1 0.2121 71/1 0.2121 71/1 0.2121 71/1 0.2121 71/1 0.2121 71/1 0.2121 71/1 0.3260 88/4 0.2121 71/1 0.2121 71/1 0.3260 88/4 0.2121 71/1 0.1827			
43/1 0.1659 43/2 0.1608 444 0.1061 45 0.0198 46 0.4841 48/2-3 0.0614 49 0.4497 50/1-4 0.8369 50/2 0.4387 68/1 0.2888 68/3 0.3234 68/4 0.4967 69/1 0.0188 69/3 0.1911 70 0.1827 71 1.6041 72 0.0145 82/1 0.2254 82/2 0.4967 83 0.7350 85/1 0.0477 87/1 0.3919 87/2 0.3326 88/1 2.4812 88/2 0.0248 88/3 0.0370 93/1 0.0020 93/2 0.5237 93/3 0.0473 93/4 0.4253 93/5 0.4631 93/6 0.4600 93/7 0.5754 93/8 0.2082 26/3 0.1533 42/2 0.0126 46/1 0.1827 71/1 0.2816		41	0.0617
43/2		42	0.0092
44 0.1061 45 0.0198 46 0.4841 48/2-3 0.0614 49 0.4497 50/1-4 0.8369 50/2 0.4387 68/1 0.2888 68/3 0.3234 68/4 0.4967 69/1 0.0188 69/3 0.1911 70 0.1827 71 1.6041 72 0.0145 82/1 0.2254 82/2 0.4967 83 0.7350 85/1 0.0477 87/1 0.3316 88/4 2.4812 88/2 0.0248 88/3 0.0370 93/1 0.0020 93/2 0.5237 93/3 0.0473 93/4 0.4253 93/6 0.4600 93/7 0.5754 93/8 0.2082 26/3 0.1533 42/2 0.0126 46/1 0.1827 68/2 0.0126 46/1 0.1827 68/2 0.0126 46/1 0.1827 68/2 0.0126		43/1	0.1659
45 0.0198 46 0.4841 48/2-3 0.0614 49 0.4497 50/1-4 0.8369 50/2 0.4387 68/1 0.2888 68/3 0.3234 68/4 0.4967 69/1 0.0188 69/3 0.1911 70 0.1827 71 1.6041 72 0.0145 82/1 0.2254 82/2 0.4967 83 0.7350 85/1 0.0477 87/1 0.3919 87/2 0.3326 88/1 2.4812 88/2 0.0248 88/3 0.0370 93/1 0.0020 93/2 0.5237 93/3 0.0473 93/4 0.4253 93/5 0.4631 93/6 0.4600 93/7 0.5754 93/8 0.2082 26/3 0.1533 42/2 0.0126 46/1 0.1827 68/2 0.1211 71/1 0.2121 71/1 0.3360 69/4 0.2121 71/1/5 0.3366		43/2	0.1608
46 0.4841 48/2-3 0.0614 49 0.4497 50/1-4 0.8369 50/2 0.4387 68/1 0.2888 68/3 0.3234 68/4 0.4967 69/1 0.0188 69/3 0.1911 70 0.1827 71 1.6041 72 0.0145 82/1 0.2254 82/2 0.4967 83 0.7350 85/1 0.0477 87/1 0.3316 85/4 0.0477 87/1 0.3919 87/2 0.3326 88/1 2.4812 88/2 0.0248 88/3 0.0370 93/4 0.0020 93/2 0.5237 93/3 0.0473 93/4 0.4253 93/5 0.4631 93/6 0.4600 93/7 0.5754 93/6 0.2082 26/3 0.1533 42/2 0.0126 46/1 0.1827 68/2 0.1271 71/1 0.2121 71/1 0.2121 71/1 0.2121 71/1 0.2121 71/1 0.2121 71/1 0.2121 71/1 0.2121 71/1 0.2121 71/1 0.2121 71/1 0.2121 71/1 0.2121 71/1 0.2121		44	0.1061
48/2-3 0.0614 49 0.4497 50/1-4 0.8369 50/2 0.4387 68/1 0.2868 68/3 0.3234 68/4 0.4967 68/1 0.0188 68/3 0.1911 70 0.1827 71 1.6041 72 0.0145 82/1 0.2254 82/2 0.4967 83 0.7350 85/1 0.0477 87/1 0.3919 87/2 0.3326 88/1 2.4812 88/2 0.0248 88/3 0.0370 93/1 0.0020 93/2 0.5237 93/3 0.0473 93/4 0.4253 93/5 0.4631 93/6 0.4600 93/7 0.5754 93/8 0.2062 26/3 0.1533 42/2 0.0126 46/1 0.1827 66/2 0.1271 71/1 0.2121 71/1 0.2121 71/1 0.2121 71/1 0.3528 69/4 0.2121 71/15 0.3360 81/4 0.0210		45	0.0198
49		46	0.4841
49 0.4497 50/1-4 0.8369 50/2 0.4387 68/1 0.2888 68/3 0.3234 68/4 0.4967 69/1 0.0188 69/3 0.1911 70 0.1827 71 1.6041 72 0.0145 82/1 0.2254 82/2 0.4967 83 0.7350 85/1 0.0477 87/1 0.3919 87/2 0.3326 88/1 2.4812 88/2 0.0248 88/3 0.0370 93/1 0.0020 93/2 0.5237 93/3 0.0473 93/4 0.4253 93/5 0.4631 93/6 0.4600 93/7 0.5754 93/8 0.2082 26/3 0.1533 42/2 0.0126 46/1 0.1827 68/2 0.1271 71/1 0.2121 71/5 0.3360 81/4 0.0210		48/2-3	0.0614
50/1-4 0.8369 50/2 0.4387 68/1 0.2888 68/3 0.3234 68/4 0.4967 69/1 0.0188 69/3 0.1911 70 0.1827 71 1.6041 72 0.0145 82/1 0.2254 82/2 0.4967 83 0.7350 85/1 0.047 87/1 0.3919 87/2 0.3326 88/1 2.4812 88/2 0.0248 88/3 0.0370 93/1 0.0020 93/2 0.5237 93/3 0.0473 93/4 0.4253 93/5 0.4631 93/6 0.4600 93/7 0.5754 93/8 0.2082 26/3 0.1533 42/2 0.0126 46/1 0.1827 68/2 0.1271 71/1		49	
50/2			
68/1 0.2888 68/3 0.3234 68/4 0.4967 69/1 0.0188 69/3 0.1911 70 0.1827 71 1.6041 72 0.0145 82/1 0.2254 82/2 0.4967 83 0.7350 85/1 0.0477 87/1 0.3919 87/2 0.3326 88/1 2.4812 88/2 0.0248 88/3 0.0370 93/1 0.0020 93/2 0.5237 93/3 0.0473 93/4 0.4253 93/4 0.4253 93/5 0.4631 93/6 0.4600 93/7 0.5754 93/8 0.2082 26/3 0.1533 42/2 0.0126 46/1 0.1827 68/2 0.1271 71/1 0.2121 71/3 0.3528 69/4 0.2121 71/5 0.3360 81/4 0.0210			
68/3 0.3234 68/4 0.4967 69/1 0.0188 69/3 0.1911 70 0.1827 71 1.6041 72 0.0145 82/1 0.2254 82/2 0.4967 83 0.7350 85/1 0.0477 87/1 0.3919 87/2 0.3326 88/1 2.4812 88/2 0.0248 88/3 0.0370 93/1 0.0020 93/2 0.5237 93/3 0.0473 93/4 0.4253 93/4 0.4253 93/5 0.4631 93/6 0.4600 93/7 0.5754 93/8 0.2082 26/3 0.1533 42/2 0.0126 46/1 0.1827 68/2 0.1271 71/1 0.2121 71/3 0.3528 69/4 0.2121 71/5 0.3360 81/4 0.0210			
68/4 0.4967 69/1 0.0188 69/3 0.1911 70 0.1827 71 1.6041 72 0.0145 82/1 0.2254 82/2 0.4967 83 0.7350 85/1 0.0477 87/1 0.3919 87/2 0.3326 88/1 2.4812 88/2 0.0248 88/3 0.0370 93/1 0.0020 93/2 0.5237 93/3 0.0473 93/4 0.4253 93/5 0.4631 93/6 0.4600 93/7 0.5754 93/8 0.2082 26/3 0.1533 42/2 0.0126 46/1 0.1827 68/2 0.1271 71/1 0.2121 71/3 0.3528 69/4 0.2121 71/5 0.3360 81/4 0.0210			
69/1 0.0188 69/3 0.1911 70 0.1827 71 1.6041 72 0.0145 82/1 0.2254 82/2 0.4967 83 0.7350 85/1 0.0477 87/1 0.3919 87/2 0.3326 88/1 2.4812 88/2 0.0248 88/3 0.0370 93/1 0.0020 93/2 0.5237 93/3 0.0473 93/4 0.4253 93/5 0.4631 93/6 0.4600 93/7 0.5754 93/8 0.2082 26/3 0.1533 42/2 0.0126 46/1 0.1827 68/2 0.1271 71/1 0.2121 71/3 0.3528 69/4 0.2121 71/5 0.3360 81/4 0.0210			
69/3			
70 0.1827 71 1.6041 72 0.0145 82/1 0.2254 82/2 0.4967 83 0.7350 85/1 0.0477 87/1 0.3919 87/2 0.3326 88/1 2.4812 88/2 0.0248 88/3 0.0370 93/1 0.0020 93/2 0.5237 93/3 0.0473 93/4 0.4253 93/6 0.4601 93/7 0.5754 93/8 0.2082 26/3 0.1533 42/2 0.0126 46/1 0.1827 68/2 0.1271 71/1 0.2121 71/3 0.3528 66/4 0.2121 71/5 0.3360 81/4 0.0210			
71 1.6041 72 0.0145 82/1 0.2254 82/2 0.4967 83 0.7350 85/1 0.0477 87/1 0.3919 87/2 0.3326 88/1 2.4812 88/2 0.0248 88/3 0.0370 93/1 0.0020 93/2 0.5237 93/3 0.0473 93/4 0.4253 93/5 0.4631 93/6 0.4600 93/7 0.5754 93/8 0.2082 26/3 0.1533 42/2 0.0126 46/1 0.1827 68/2 0.1271 71/1 0.2121 71/3 0.3528 69/4 0.2121 71/5 0.3360 81/4 0.0210			
72 0.0145 82/1 0.2254 82/2 0.4967 83 0.7350 85/1 0.0477 87/1 0.3919 87/2 0.3326 88/1 2.4812 88/2 0.0248 88/3 0.0370 93/1 0.0020 93/2 0.5237 93/3 0.0473 93/4 0.4253 93/5 0.4631 93/6 0.4600 93/7 0.5754 93/8 0.2082 26/3 0.1533 42/2 0.0126 46/1 0.1827 68/2 0.1271 71/1 0.2121 71/3 0.3528 69/4 0.2121 71/5 0.3360 81/4 0.0210			
82/1 0.2254 82/2 0.4967 83 0.7350 85/1 0.0477 87/1 0.3919 87/2 0.3326 88/1 2.4812 88/2 0.0248 88/3 0.0370 93/1 0.0020 93/2 0.5237 93/3 0.0473 93/4 0.4253 93/5 0.4631 93/6 0.4600 93/7 0.5754 93/8 0.2082 26/3 0.1533 42/2 0.0126 46/1 0.1827 68/2 0.1271 71/1 0.2121 71/3 0.3528 69/4 0.2121 71/5 0.3360 81/4 0.0210			
82/2 0.4967 83 0.7350 85/1 0.0477 87/1 0.3919 87/2 0.3326 88/1 2.4812 88/2 0.0248 88/3 0.0370 93/1 0.0020 93/2 0.5237 93/3 0.0473 93/4 0.4253 93/5 0.4631 93/6 0.4600 93/7 0.5754 93/8 0.2082 26/3 0.1533 42/2 0.0126 46/1 0.1827 68/2 0.1271 71/1 0.2121 71/3 0.3528 69/4 0.2121 71/5 0.3360 81/4 0.0210			
83 0.7350 85/1 0.0477 87/1 0.3919 87/2 0.3326 88/1 2.4812 88/2 0.0248 88/3 0.0370 93/1 0.0020 93/2 0.5237 93/3 0.0473 93/4 0.4253 93/5 0.4631 93/6 0.4600 93/7 0.5754 93/8 0.2082 26/3 0.1533 42/2 0.0126 46/1 0.1827 68/2 0.1271 71/1 0.2121 71/3 0.3528 69/4 0.2121 71/5 0.3360 81/4 0.0210			
85/1 0.0477 87/1 0.3919 87/2 0.3326 88/1 2.4812 88/2 0.0248 88/3 0.0370 93/1 0.0020 93/2 0.5237 93/3 0.0473 93/4 0.4253 93/5 0.4631 93/6 0.4600 93/7 0.5754 93/8 0.2082 26/3 0.1533 42/2 0.0126 46/1 0.1827 68/2 0.1271 771/1 0.2121 771/3 0.3528 69/4 0.2121 771/5 0.3360 81/4 0.0210			
87/1 0.3919 87/2 0.3326 88/1 2.4812 88/2 0.0248 88/3 0.0370 93/1 0.0020 93/2 0.5237 93/3 0.0473 93/4 0.4253 93/5 0.4631 93/6 0.4600 93/7 0.5754 93/8 0.2082 26/3 0.1533 42/2 0.0126 46/1 0.1827 68/2 0.1271 771/1 0.2121 771/3 0.3528 69/4 0.2121 771/5 0.3360 81/4 0.0210			
87/2 0.3326 88/1 2.4812 88/2 0.0248 88/3 0.0370 93/1 0.0020 93/2 0.5237 93/3 0.0473 93/4 0.4253 93/5 0.4631 93/6 0.4600 93/7 0.5754 93/8 0.2082 26/3 0.1533 42/2 0.0126 46/1 0.1827 68/2 0.1271 71/1 0.2121 71/3 0.3528 69/4 0.2121 71/5 0.3360 81/4 0.0210			
88/1 2.4812 88/2 0.0248 88/3 0.0370 93/1 0.0020 93/2 0.5237 93/3 0.0473 93/4 0.4253 93/5 0.4631 93/6 0.4600 93/7 0.5754 93/8 0.2082 26/3 0.1533 42/2 0.0126 46/1 0.1827 68/2 0.1271 71/1 0.2121 71/3 0.3528 69/4 0.2121 71/5 0.3360 81/4 0.0210			
88/2 0.0248 88/3 0.0370 93/1 0.0020 93/2 0.5237 93/3 0.0473 93/4 0.4253 93/5 0.4631 93/6 0.4600 93/7 0.5754 93/8 0.2082 26/3 0.1533 42/2 0.0126 46/1 0.1827 68/2 0.1271 71/1 0.2121 71/3 0.3528 69/4 0.2121 71/5 0.3360 81/4 0.0210			
88/3 0.0370 93/1 0.0020 93/2 0.5237 93/3 0.0473 93/4 0.4253 93/5 0.4631 93/6 0.4600 93/7 0.5754 93/8 0.2082 26/3 0.1533 42/2 0.0126 46/1 0.1827 68/2 0.1271 71/1 0.2121 71/3 0.3528 69/4 0.2121 71/5 0.3360 81/4 0.0210			
93/1 0.0020 93/2 0.5237 93/3 0.0473 93/4 0.4253 93/5 0.4631 93/6 0.4600 93/7 0.5754 93/8 0.2082 26/3 0.1533 42/2 0.0126 46/1 0.1827 68/2 0.1271 71/1 0.2121 71/3 0.3528 69/4 0.2121 71/5 0.3360 81/4 0.0210			
93/2 0.5237 93/3 0.0473 93/4 0.4253 93/5 0.4631 93/6 0.4600 93/7 0.5754 93/8 0.2082 26/3 0.1533 42/2 0.0126 46/1 0.1827 68/2 0.1271 71/1 0.2121 71/3 0.3528 69/4 0.2121 71/5 0.3360 81/4 0.0210			
93/3 0.0473 93/4 0.4253 93/5 0.4631 93/6 0.4600 93/7 0.5754 93/8 0.2082 26/3 0.1533 42/2 0.0126 46/1 0.1827 68/2 0.1271 71/1 0.2121 71/3 0.3528 69/4 0.2121 71/5 0.3360 81/4 0.0210			
93/4 0.4253 93/5 0.4631 93/6 0.4600 93/7 0.5754 93/8 0.2082 26/3 0.1533 42/2 0.0126 46/1 0.1827 68/2 0.1271 71/1 0.2121 71/3 0.3528 69/4 0.2121 71/5 0.3360 81/4 0.0210			
93/5 0.4631 93/6 0.4600 93/7 0.5754 93/8 0.2082 26/3 0.1533 42/2 0.0126 46/1 0.1827 68/2 0.1271 71/1 0.2121 71/3 0.3528 69/4 0.2121 71/5 0.3360 81/4 0.0210			
93/6 0.4600 93/7 0.5754 93/8 0.2082 26/3 0.1533 42/2 0.0126 46/1 0.1827 68/2 0.1271 71/1 0.2121 71/3 0.3528 69/4 0.2121 71/5 0.3360 81/4 0.0210			
93/7 0.5754 93/8 0.2082 26/3 0.1533 42/2 0.0126 46/1 0.1827 68/2 0.1271 71/1 0.2121 71/3 0.3528 69/4 0.2121 71/5 0.3360 81/4 0.0210			
93/8 0.2082 26/3 0.1533 42/2 0.0126 46/1 0.1827 68/2 0.1271 71/1 0.2121 71/3 0.3528 69/4 0.2121 71/5 0.3360 81/4 0.0210			
26/3 0.1533 42/2 0.0126 46/1 0.1827 68/2 0.1271 71/1 0.2121 71/3 0.3528 69/4 0.2121 71/5 0.3360 81/4 0.0210			
42/2 0.0126 46/1 0.1827 68/2 0.1271 71/1 0.2121 71/3 0.3528 69/4 0.2121 71/5 0.3360 81/4 0.0210			
46/1 0.1827 68/2 0.1271 71/1 0.2121 71/3 0.3528 69/4 0.2121 71/5 0.3360 81/4 0.0210			
68/2 0.1271 71/1 0.2121 71/3 0.3528 69/4 0.2121 71/5 0.3360 81/4 0.0210			
71/1 0.2121 71/3 0.3528 69/4 0.2121 71/5 0.3360 81/4 0.0210			
71/3 0.3528 69/4 0.2121 71/5 0.3360 81/4 0.0210			
69/4 0.2121 71/5 0.3360 81/4 0.0210			0.2121
71/5 0.3360 81/4 0.0210		71/3	0.3528
81/4 0.0210		69/4	0.2121
		71/5	0.3360
81/3 0.0767		81/4	0.0210
1 1 0.0707		81/3	0.0767

					[I AKI H SEC. 5(II)]
				80/2,81/1	0.0294
				58/1	0.2121
				88/4	0.6804
				88/5	0.2121
				88/6	0.4253
				88/7	0.2121
				67/2	0.3570
				87/4	0.1533
				87/3	0.1533
				72/1,74/1	0.1061
				71/4	0.3192
				71/6	0.1271
				47	0.6122
				50	0.0599
7	मुंगेली	मुंगेली	घुंडूकापा	134	0.0504
		3	36 .	135	0.1953
				89	0.2039
				133/1	0.1701
				133/3	0.0599
				133/4	0.0084
				132	0.0168
				131/1,131/2,131/4	0.0042
8	मुंगेली	मुंगेली	पचोटीया	287	0.0336
	9	9		289/1	0.0378
				289/2	0.0283
				291-294	0.1103
				291/1	0.0553
				291/2	0.0422
				293	0.0560
				295/1	0.3518
				295/2	0.0858
				296/2	0.0641
				309/1	0.0168
				309/2	0.3234
				310	0.2079
				312/2-316/2-319/2	0.8939
				312/3-316/3-318/3	0.1597
				312/4-316/4-318/4	0.1474
				313-314	0.4604
				315	0.1783
				317	0.1879
				319/1	0.2825
				319/2	0.3056
				320	0.0388
				321	0.0096
				325/1	0.1229
		1		J2J/ I	0.1223

				323	0.1869
				324	0.0557
				319/2	0.0641
				312/3	0.1407
				312/2	0.4253
				312	0.0336
				315317	0.4127
				313/1	0.1869
				313/2,314	0.3098
				311/1	0.1659
				292/1	0.0767
				292/2	0.0126
				288/1	0.0168
				322/1	0.2804
				322/2	0.0935
				312/5-6	0.4253
9	मुंगेली	मुंगेली	कोसमा	1	0.0084
	G			2	0.7781
				29	1.2896
				3	0.3793
				4	0.4662
				5	0.2861
				6	0.2138
				7	0.0416
				43313	0.2630
				43316	0.3732
				43317	0.0448
				43318	0.3829
				44	0.3322
				9	0.4169
				29/2	1.5593
				8/8	0.0977
				8/9	0.4253
10	मुंगेली	मुंगेली	खैरवार	103	0.0049
				104	0.0834
				115	0.0243
				163	0.0420
				164	0.1701
				165	0.2762
				166	0.2636
				167-168	0.5585
				169	0.0212
				170/1	0.4872
				170/2	1.3797
				172	0.1596
				173	0.2453
		I	1	1	

10				VDIA: EXTRAORDINARI	[I AKI II BEC. 5(II)]
				181	0.1470
				182/1	0.2100
				182/2	0.2100
				183/1	0.7543
				183/2	0.2300
				184/1	0.0469
				185	0.0336
				186	0.0840
				187	0.3021
				188	0.4817
				192/1	1.0532
				192/3	0.5922
				192/4	0.2310
				192/5	0.3165
				192/6	0.3805
				193	0.2273
				NA	0.1974
				105	0.0767
				192/2	0.5880
				192/7	0.8400
				192/8	0.2121
				171	0.2121
				173/1	0.0294
11	मुंगेली	मुंगेली	धनगांव	168	0.1794
	_	_		178/1	0.2231
				180/10	0.1273
				180/11	0.1806
				180/12	0.0448
				180/2	0.0599
				180/5	0.2186
				180/6-7	0.0378
				180/8	0.1990
				181	0.0363
				182/1	0.0019
				184/1-6	0.0192
				184/3	0.1844
				44	0.0040
		1	_		+
				186/1-6	0.0789
			_	186/1-6 186/2	0.0789 0.0882
			-		
				186/2	0.0882
				186/2 186/3	0.0882 0.1402
			-	186/2 186/3 186/4	0.0882 0.1402 0.2814
				186/2 186/3 186/4 187/1	0.0882 0.1402 0.2814 0.6492
				186/2 186/3 186/4 187/1 187/2	0.0882 0.1402 0.2814 0.6492 0.2006

357/2	0.2394
358/4	0.1793
358/5	0.0168
364	0.1075
405/15	0.4197
405/6	0.5306
407/1	0.4620
407/2	0.2445
	0.0193
	1.1632
	0.5982
	0.0084
	0.0985
	0.0036
	0.0523
	0.9240
	0.5028
	0.2781
	0.0210
	0.6947
	0.0118
	0.1680
	0.0357
	0.0459
	0.0190
	0.6405
	0.4662
	0.1297
	0.0840
	0.0252
	0.2235
	0.2951
464/6	0.1116
470	0.2940
471/1	0.0395
471/4	0.2969
	0.0672
473/2	0.1483
	0.0378
	0.2681
	0.1224
	1.7216
	1.0675
Z32	0.5503
	1
180/9	0.0210
	358/4 358/5 364 405/15 405/6 407/1 407/2 409/1 411/2 411/3 412 414 418 426 430 433 436 437/3 449/1 449/2 449/3 449/5 449/6 449/7 463/1 463/3 463/4 464/1 464/2 464/6 470 471/1 471/4 471/4

				INDIA : EXTINACIONDI VARA	[FARTH SEC. 5(II)]
				405/7	0.0336
				410/2 , 411/1 , 415/1 ,117/1 ,417/1 , 417/2 , 420/1	1.0374
				410/4 , 411/7 , 415/3 , 417/5 , 417/7 ,417/3 ,418/4 ,419/3 ,420/3	0.8736
				410/5 ,411/8 , 415/4 ,417/7 ,417/4 ,418/5 ,419/2 ,420/2	0.6300
				410/3, 411/5, 415/2, 417/3, 417/2, 418/3, 419/2, 420/2	0.2016
12	मुंगेली	मुंगेली	रोहराखुर्द	156	0.2261
				197	0.3234
				230	0.5009
				231	0.4074
				232	0.3056
				235	0.0563
				236	0.1349
				237/1	0.0156
				239	0.3156
				240	0.0995
				241	0.7833
				242	0.4047
				243	0.2982
				244	0.1580
				245	0.3570
				246	0.1449
				249	1.7932
				262	0.2804
				263	0.0175
				270	0.0245
				271	0.7238
				272	0.2079
				282	0.5492
				286	0.4427
				287	
					0.4241
				288	0.0725
				289	0.3541
				562	0.0083
				619	0.0473
				248/5- 249/6	0.3486
				248/4,249/5,249/10- 11,249/18	0.7697
				263/3	0.0336
				269/1-270	0.0168
				269/2-271/1-275- 276- 277	0.1701
				280-281	0.3150
13	मुंगेली	मुंगेली	धरमपूरा	1	0.5250

1				T	
				19/3	0.0878
				19/6	0.0252
				43133	0.3500
				43134	0.3738
				21	0.0217
				365	0.1407
				4	0.0144
				531	0.2433
				6	0.0635
				7	0.3192
				8/2	0.3612
				10/1	0.1103
				10/2	0.0378
				9/3	0.1187
				20	0.1701
				21	0.0084
				366/1 ,367/	0.2205
				366/2 ,367/	0.0599
				368	0.0084
14	मुंगेली	मुंगेली	पीथमपुर	120	0.0662
				121	0.4211
				122	0.1712
				123/2	0.0566
				126/1	1.4052
				127	0.5313
				128/1	0.3322
				128/2	0.2342
				128/3	0.0693
				129	0.1449
				226	0.6048
				227/1	0.1271
				227/2	0.2195
				227/6	0.2408
				227/6	0.1145
				44	0.0712
				228/2-228/1	0.7865
				230	0.0519
				231	0.0362
				233	0.0536
				237	0.0072
				238/1	0.0420
				238/2	0.0809
				238/3	0.1132
				239	0.0524
				240	0.3402
				241	0.4127
			<u> </u>		

11					[FART II SEC. 9(II)]
				244	0.0473
				245	1.1645
				247	0.0098
				249	0.0145
				259	0.1995
				261	0.1292
				262	0.2048
				280	0.0042
				281	0.0481
				282	0.0272
				283	0.1659
				284	0.0860
				285/1	0.1222
				285/2	0.0231
				286/2	0.2234
				292	0.3066
				293/2	0.1271
				293/5	0.0045
				294	0.1553
				295	0.1549
				297	0.0042
				298	0.1956
				299	0.0140
				303	0.0771
				304	0.4665
				306	0.0020
				307	0.0462
				308/2	0.0358
				311	0.4095
				126/2	0.0168
				126/4	0.0042
				126/10	0.4851
				126/7	0.1911
				126/11	0.5313
				127/1	0.1061
				127/2	0.3654
				127/4	0.1617
				127/5	0.0252
				128/4	0.1743
				132	0.0126
				136	0.0168
				243/2	0.0420
				227/8	0.0126
				232	0.1449
				2	0.3108
15	मुंगेली	मुंगेली	 घुठेरा	101	0.1076
ı		, ,	<u>></u>	<u> </u>	1

_			1		
				107	0.7256
				108	0.0567
				109	0.1510
				43	0.1365
				46	0.7501
				42	0.0399
				47/2,3,6	0.0462
				102/1	-
16	मुंगेली	मुंगेली	जोगीपुर	100/1	0.1993
	9	<u> </u>		100/2	0.3066
				100/3-4	0.1439
				101	0.0084
				102-103-128-129	0.4589
			-	104	0.0767
			-	105/2	0.2510
				107-123	0.3444
			-	112	0.0557
			-	113	
			-		0.2426
			-	114	0.1700
			-	115-116/1	0.5439
			_	116/2	0.2273
			-	141/1	0.5019
			_	143/1	0.0329
				44	0.2181
				143/3-144/2	0.1688
				145/3	0.0432
				146/1	0.1884
				147/1	0.2144
				147/2	0.0185
				151/1	0.1019
				151/2	0.0725
				152	0.1507
				153/2	0.1862
				153/4	0.2486
				153/5	0.1806
				246	0.2468
			-	247	1.2705
				248	0.2478
				249	0.3248
				250	0.2121
				255	0.1575
				314	0.1373
				85/1	0.0515
				86/5	0.1834
				66/4	0.2552
				108	0.0725

10		11112	O'LEETTE OF I	INDIA : EATRAORDINAR I	[PART II—SEC. 3(II)]
				143/2	0.1743
				143/3-145/2	0.4169
				148/1-149/1	0.0504
				153/1	0.0641
				153/3	0.0977
				254	0.0893
				256/1	0.1491
				256/3	0.0336
				316	0.0683
17	मुंगेली	 मुंगेली	चमारी करही	13/2	0.3335
	9	9		14	0.0487
				15/1	0.1026
				17	0.1094
				18	0.1091
				19	0.1017
				28	0.2373
				36/1	0.2888
				46/1	0.2331
				47/4	0.0109
				47/5	0.1246
				57/2	0.1240
				6/1,7/1	0.0863
				6/3,7/2	0.1407
				64/1	0.1932
				12	0.2930
				13/3	0.2121
				16,18,19,21,22,160	0.0773
				20	0.1023
				23,25,27/2,29,20/1,31/4	0.2975
				26/3	0.0551
				30/3	0.1662
				35/3	0.0021
				42/2	0.2276
				42/3	0.1200
				44/2,99/2,98/2	0.0602
				45/3	0.0260
				48/1	0.1481
				49	0.0180
				57/1	0.0173
				58/3	0.0154
				65	0.1271
				76	0.1387
				83	0.2597
				83/1	0.1911
				84	0.0205
				85	0.1523

				87	0.1828
				88	0.1019
				6/4 , 7/4	0.0557
				6/6 , 7/6	0.0378
				13/1	0.0851
				13/2 , 13/5	0.1869
				13/4	0.1911
				30/2 , 30/4	0.0767
				36/3	0.0168
				45/2	0.0420
				47/1	0.0767
				47/6	0.1439
				48/2	0.2121
				48/3	0.1103
				64/4	0.0809
				82	0.0210
				83/2	0.0515
				86/2	0.0294
				86/3	0.1397
				8	0.1061
				21/1	0.1029
				44/2 , 46/2 , 47/2 ,56/2 , 57/2 ,60/2 , 61/2 ,62/2 ,64/2 ,93/2 ,95/2 ,96/2 ,98/2 ,99/1 ,102/2	
				,101/1 ,103/2, 104/2,	0.0809
				23/2 , 25/2 , 27/ 3 , 29/2 30/5	0.0378
18	मुंगेली	मुंगेली	भार्रकुंदा	15/1	0.3056
				15/2	0.0266
				16/2	0.0294
				17	0.1245
				18	0.0569
				19/2	0.1061
				20	0.2250
				21/1	0.0252
				45	0.1740
				46/2	0.1361
				57	0.2071
				47/2	0.0935
					0.0935 0.0378
				47/2	
				47/2 48	0.0378
				47/2 48 58/1	0.0378 0.1842
				47/2 48 58/1 44	0.0378 0.1842 0.0055
				47/2 48 58/1 44 50	0.0378 0.1842 0.0055 0.0126
				47/2 48 58/1 44 50 51	0.0378 0.1842 0.0055 0.0126 0.0750
				47/2 48 58/1 44 50 51 52	0.0378 0.1842 0.0055 0.0126 0.0750 0.0252
				47/2 48 58/1 44 50 51 52 56/2	0.0378 0.1842 0.0055 0.0126 0.0750 0.0252 0.0344

10				INDIA : EXTRAORDINAR I	[FART II—SEC. 3(II)]
				46/1	0.0252
				46/3	0.0084
				47/1	0.0420
				56/1	0.0515
				57	0.1911
19	मुंगेली	मुंगेली	बीरगांव	142	0.0799
	3	9		143	0.0016
				154	0.0126
				155	0.1351
				156	0.1059
				157	0.0039
				162	0.1177
				163/1-2	0.0018
				164	0.0712
				165	0.1787
				166	0.1617
				167	0.0935
				168	0.2552
				169	0.0457
				44	0.0027
				243/1	0.2972
				243/2	0.1878
				243/3	0.0594
				243/4	0.3094
				244/1	0.0667
				244/2	0.0133
				244/3	0.0246
				245	0.0281
				246/1	0.0445
				246/2	0.2085
				247/2	0.8168
				249	0.2608
				250/1-251/1-260/1-261/1- 262/1	0.5990
				250/2	0.1960
				250/3-251/3,260-261/3- 2/262/2	0.3234
				250/4-251/4-260/4-261/4- 262/4	0.0180
				250/5	0.1926
				250/6	0.0522
				252	0.0427
				269/1	0.3150
				266/1	0.0452
				267	0.1027
				268	0.2331
				274-275	0.0146
<u> </u>				2 2. 0	0.01.0

				276	0.5649
				277-278	0.6932
				279/1	0.2604
				279/2-280/2	0.0039
				285/2	0.1694
				285/5	0.0251
				170	0.0168
				250/2 , 251/2 , 260/2 ,	
				261/1/262/	0.0578
				250/8 ,251/8 ,260/8 , 261/8 262/	0.0567
				250/9 , 251/9 , 260/9 , 261/9, 262/9	0.2835
				250/5, 251/5 , 260/5 , 261/5 , 262/ 5	0.1019
				250/6 , 251/6, 260/6 , 261/6 ,	
				262/6	0.0252
				247/1	0.0084
				247/3	0.0294
				246/11	0.0210
				246/14	0.0158
				246/7	0.0210
				172	0.0042
20	मुंगेली	मुंगेली	मुंगेली	10	0.0799
	J	· ·		12	0.2762
				13	0.1124
				39	0.0116
				40/3	0.0576
				83/1	0.1018
				84/1	0.7361
				84/2	0.1603
				84/3	0.2584
				9/3	0.1886
				9/4	0.6458
				9/5	1.0584
				9/6	0.5187
				9/2	0.1056
				9/9	0.3959
			0.0	½ k.t	0.0851
21	मुंगेली	मुंगेली	टिंगीपुर	61	0.0375
				49/5	0.1430
				50/4	0.2067
				47/3	0.1618
				43/1	0.0553
				42/1	0.2903
				47/2	0.9214
				41/1	0.2123

				IDIT: EXTRAORDITART	[I AKI II BEC. 5(II)]
				42/3	0.2472
				49/4	0.0317
				42/2	0.1277
				41/2	0.1392
				40/11	0.1757
				41/3	0.1925
				48/4	0.0079
				49/1	0.2601
				40/13	0.1496
				40/6	0.1076
				40/01-40/2	0.1864
				40/12	0.3384
				40/10	0.1601
				40/7	0.1523
				25/1	1.7646
				229	0.2730
				40/4	0.0011
				230	0.1605
				23/5	0.6451
				23/4	0.6170
				25/2	1.3502
				23/6	0.4033
				24	0.3141
				23/2	0.9115
				23/3	0.8437
				26	0.4363
				22/8	0.0954
				22/7	0.0230
				22/3	0.0488
				27/1	0.4391
				22/1	0.3402
				22/2	0.1701
				22/9	0.1953
				23/1	0.1701
				40/1	0.0431
				41/4	0.0336
				42/4	0.0042
				43/2	0.0252
				48/3	0.0714
				49/3	0.1061
				50/2	0.1701
				230/1	0.0336
22	मुंगेली	मुंगेली	देवगांव	99/1-2	0.0084
	3	٠··٠		97/2	0.0084
				97/3	0.0599
			U	3113	1 0.0555

	97/1	0.6825
	98	0.2308
	27/2	0.0043
	27/4	0.3927
	33/1	0.6433
	24/2	0.0047
	24/3	0.0197
	33/2	0.1785
	27/3	0.2510
	28/1	0.4253
	30	0.1629
	27/5	0.1392
	27/1	0.2541
	29	0.1671
	28/2	0.0071
	14/3	0.0774
	14/2	0.0546
	24/1	0.1894
	41/1	0.1462
	64/2	0.0016
	11	0.0572
	41/4	0.1187
	41/2	0.1355
	65/1-5-7-12	0.5473
	64/1	0.1755
	21	0.5699
	65/7	0.3182
	23	0.3016
	40/2	0.0497
	65/19	0.2121
	65/10	0.1911
	65/2	0.1019
	65/9	0.0141
	65/6-8-13	0.3738
	96	0.1103
	9/2	0.0210
	14/1	0.0168
	21/9	0.6416
	23/3	0.1523
	23/5	0.1995
	24/4	0.0935
	24/6	0.0809
	24/7	0.0084
	24/9	0.1019
	28/4	0.1239
	28/5	0.0252
	20,0	1 3.3222

				OF INDIA; EXTRAORDINART	[FART II—SEC. 3(II)]
				29/1	0.0389
				29/2	0.1575
				33/4	0.0210
				33/5	0.4925
				42/1	0.0042
				65/16	0.1523
				40/1	0.0389
23	मुंगेली	मुंगेली	सुरदा	282	0.0473
20	3.1/11	3.1/11	યું	313	0.0035
				316	0.5303
				315	0.1260
				314	0.0886
				283	0.1058
				319	0.3275
				288	0.0368
				280	0.0462
				279	0.0515
				284	0.0549
				281	0.3224
				309/2	0.0476
				310/1	0.1608
				310/2,3	0.1642
				300	1.4753
				275	0.0515
				276/1	0.0294
				276/2	0.0126
				276/3	0.0084
				276/4	0.0084
				277	0.0336
				278/1	0.0210
				278/2	0.0210
					0.1806
				309/1	
				310/2	0.1365
				310/3	0.1418
				319/2	0.1050
				319/5	0.0126
				319/6	0.0515
				319/8	0.0326
				319/16	0.0210
				319/18	0.0168
				319/22	0.0084
				283	0.0557
				284	0.0935
				313	0.0294
				314	0.0557
				315	0.0641
L				1 3.5	

24	मुंगेली	मुंगेली	मोहतरा	137/1	0.0490
	9	9		135/2	0.2100
				135/1	0.2121
				135/3	0.1449
				43374	0.1260
				43406	0.2310
				23/3	0.1260
				135/4	0.2105
				43225	0.0945
				43407	0.1061
				23/2	0.1260
				120	0.1779
				12	0.3161
				9	0.2300
				16	0.2310
				18	0.1659
				43224	0.0946
				43252	0.0475
				13	0.2300
				14	0.1659
				15	0.2037
				17	0.7140
				8	0.1523
				7	0.0740
				43253	0.0273
				43191	0.4308
				5/2-3	0.1680
				43221	0.1710
				43193	0.0075
				43101	0.0097
				3	0.2508
				2	0.0047
				19	1.7825
				137/4	0.2940
				5/4	0.1155
				5/1	0.1155
				138	0.0179
				24/	0.0042
25	मुंगेली	मुंगेली	बांकी	159/3	0.4788
	٠	Ť		215/3	0.2636
				215/8	0.2949
				202/2	0.5725
				215/7	0.4958
				159/4	2.2664
				219	0.4958
				199	0.4925
			L	1	

				214/2	0.0950
				213	0.0023
				159/1	4.1885
				202/1	1.0322
				215/2	0.2630
				198/1	0.3289
				200	0.1777
				198/3	0.1061
				211	0.0050
				198/2	0.3024
				203/7	0.0089
				197/1	0.0750
				196	0.0072
				201	0.4295
				196/2	0.1449
				197/2	0.0935
				202/8	0.0504
				203/10	0.0977
				214/11	0.1271
				215/1	0.1271
				215/4	0.0210
				215/5	0.2342
				215/11	0.0977
				215/13	0.0809
				196/1	0.1911
26	मुंगेली	मुंगेली	झगरहत्तठा	111/1	0.0156
	3	9		113/1	0.6876
				113/2	0.9171
				114	0.0881
				116/1	3.3594
				13	0.3833
				14	0.4253
				15	1.2947
				23	0.0242
				25	0.7543
				28	0.1322
				46/2	0.0280
				47	0.2958
				49	0.0420
				57/1	1.7430
				71	0.0854
				72	0.7106
				73	0.4575
				78	0.6513
				79	0.0579
				81/2	0.4594
				01/2	1 0.100 /

				82	0.3612
				83	0.2121
				84	0.2121
				90	0.0977
				91	0.0639
				91/1-2	0.8243
				92	1.8753
				93	1.8450
				94	0.6762
				95	0.6223
				96	0.0738
				97	0.6111
				98	1.0185
				99/1, 99/2	0.2541
				81/3	0.4253
				48	0.0210
				112/20	0.0294
				112/23	0.0641
				112/9	0.4725
				112/1	0.0809
				112/10	0.2121
				112/14	0.2079
				112/13	0.2079
				112/19	0.0084
				112/15	0.3780
				112/17	0.3780
				112/17	0.1785
				112/12	0.1765
				113/5	0.1565
0.7		-:-> 0		113/6	0.2079
27	मुंगेली	मुंगेली	चातरखार	142/1	0.7172
				153/1	0.2874
				153/2	0.2597
				154	0.1948
				154/1	0.0212
				156/1,157/1	0.1439
				160	0.3182
				161	0.0439
				198	0.2352
				199	0.3112
				200/1	0.0204
				205	0.0084
				206	0.1476
				207	0.2205
				44	0.0429
				211	0.1133

20	 0.122112 01	INDIA: EXTRAORDINART	[FART II—SEC. 3(II)]
		212	0.0851
		260	0.0648
		261	0.0903
		262	0.0084
		294, 296, 297, 323	0.2594
		31	0.0085
		311	0.0153
		312	0.1107
		315340342	0.2583
		316/1,316/2	0.2399
			0.1869
		316/3	
		318	0.1069
		320	0.0525
		321	0.1282
		322	0.2510
		324	0.0515
		33/1,32	0.4026
		332	0.0798
		334	0.1491
		335337	0.1617
		339	0.0022
		34/1	0.0550
		34/3,36/1	0.2575
		34/4,38/12	0.1843
		341	0.0336
		37	0.3477
		38/1	0.1701
		38/2,38/13,38/14,38/15,45	0.0146
		38/2,4/1,46/2	0.4837
		38/3	0.6384
		39	0.3570
		48,49	0.1001
		50	0.5366
		52/1	0.3906
		52/2	0.3641
		53	0.2457
		54	0.3528
			0.3328
		55,56,57	
		38/4-12	0.0599
		34/5, 36/3	0.1869
		38/22, 38/27	0.1869
		34/13, 34/14	0.0462
		51	0.0084
		142/3	0.4085
		142/5	0.1481
		142/7	0.1638

					_
				142/6	0.0126
				142/4	0.0420
				155	0.2037
				153/4	0.0641
				153/3	0.0851
				208	0.0084
				210/2	0.0336
				313	0.0168
				34 (Tukada)	0.1785
				38 (Tukada)	0.1953
28	मुंगेली	मुंगेली	चलान	106/1	0.1693
		-		106/2	0.1897
				106/3	0.0694
				107	0.0725
				108	0.2079
				111	0.2121
				112	0.3318
				119	0.0378
				135/6	0.4611
				138	0.0301
				140	0.0057
				157	1.0135
				71-76/1	0.1033
				77	0.5681
				86	0.0536
				95	0.4967
				98	0.0064
				71/2 (shamil), 76/3	0.1785
				75	0.1355
				135/1	1.2327
29	मुंगेली	मुंगेली	जैतपुरी	15	0.4952
	3	3	9	51/1	0.0460
				52/1	0.2073
				43/2	0.2121
				44	0.1019
				46	0.3812
				47	0.4011
				48	0.1557
				49	0.0054
				80	0.2281
				81	0.1254
				82	1.8317
				9/3	1.8835
				9/4	0.2654
				9/5	1.8380
				96	0.5951
				30	0.0001

20				NDIA : EXTRAORDINAR I	[FART II—SEC. 3(II)]
				9/8	0.4935
				9/9	0.3822
				9/10	0.3056
				9/14	0.9093
				15	0.1019
30	मुंगेली	मुंगेली	भीमपुरी	135/4	0.0147
	9	9	J	35	0.0105
				42	0.7972
				46	0.4116
				55	0.4422
				56	0.3267
				61	0.2076
				128	0.2594
				130	0.2940
				131	0.0948
				132	0.7934
				133	0.3515
				134	0.1542
				148	1.7603
				153	0.8442
				154	0.8223
				155	2.5644
				161	0.7432
				124/1	0.8806
				135/1	0.1324
				135/2	0.0966
				135/6	0.0683
				149/1	1.0582
				149/2	0.4253
				150/1	0.6454
				150/2	0.4421
				150/3	0.4992
				156/1-2	0.5614
				156/3	0.4170
				157/1	0.1911
				157/2	0.1449
				163/2	0.0018
				164/2	0.1006
				36/2	0.2184
				37/1	0.4458
				37/3	0.1523
				43/2	0.2888
				43/3	0.0135
				48/1	0.0612
				48/2	0.5320
				97/1	0.0683
				0171	

36/1 37/6	0.4505
37/6	
6770	0.1565
37/5	0.0798
43/1	0.0420
43/4	0.2972
42/2	0.0336
48/7	0.1827
48/3	0.1953
561	0.2552
60/2	0.0252
129	0.0294
124/2	1.3094
150/4	0.1407
149/5	0.4967
149/4	0.0672
47	0.0126
97/16	0.1355
31 मुंगेली मुंगेली तुलसीकापा 39	0.1568
41/1	2.6145
29	0.1229
32 मुंगेली मुंगेली चमारी टेमरी 14/2	0.0210
14/3	0.3795
15/1	0.1642
15/2	0.1995
15/3	0.0378
16/1	0.0039
16/2	0.1516
16/3	0.0818
16/4	0.0210
164	0.1498
17/3	0.0123
17/5	0.0491
17/6	0.3700
19/1	0.1603
19/2	0.1240
20/1	0.1265
20/10	0.0106
20/12	0.0935
20/2	0.1103
20/3	0.1659
20/4	0.0770
20/5	0.0923
20/7	0.1578
20/8	0.0935
20/9	0.0711
44	0.4211

		11111	GAZETTE OF I	NDIA : EATRAURDINAR I	[PART II—SEC. 3(II)]
				48/1	0.2804
				48/2	0.0529
				49	0.3009
				53/1	0.3984
				56/1	0.0691
				56/2	0.0478
				57/2	0.0421
				58/1	0.0126
				58/2	0.2898
				58/3	0.2552
				59	0.1659
				60	0.5870
				61/1	0.1407
				61/2	0.2499
				61/3	0.1365
			-	62	0.3024
				74/1	0.4090
				13	0.0126
				14/1	0.1229
				17/4	0.3780
			-	17/8	0.0851
				19/5	0.1953
				20/11	0.0935
			-	53/2	0.3780
			-	74/8	0.0935
				32	0.1491
33	 मुंगेली	मुंगेली	पालानसरी	43286	0.0027
33	3.4711	3.4711	11/11/1///	2	0.0420
				43101	0.0350
			-	43285	0.1740
			-	43374	0.1490
			-	43283	0.1455
			-	43103	0.2384
			-	21/2	0.0045
			-	43405	0.0781
			-	13	0.1901
				43406	0.2121
				43436	0.2989
				43375	0.1869
				43284	0.0205
				7/1	0.0504
				7/2	0.5271
				3	0.5271
24		11 y - 0	م سعت	12/3	0.2972
34	मुंगेली	मुंगेली	केसतरा	87	0.0372
				110	0.1428

				86	1.4737
				111	0.4513
				112	0.4470
				127/1	0.1218
				34/2	0.0314
				34/4	0.2491
				128	0.0855
				124/1-2-4	0.3065
				127	0.0049
				84	0.8747
				34/5	0.1418
				34/6	0.1796
				35	0.1481
				34/3	0.1439
				34/1	0.0117
				31	0.0541
				30-32-33	1.1604
				114/2, 124/2	0.1565
				33/3, 33/6, 33/4 , 33/5, 33/7,	011000
				33/9	1.2306
				125	0.0504
35	मुंगेली	मुंगेली	बोधीपारा	132/1	0.0149
	9	Ü		134	0.7529
				146	0.0432
				147	0.0086
				148	0.6513
				149	0.4253
				152	2.1084
				153	0.0970
				155	0.1152
				156	0.2414
				158/1	0.1987
				133/5	0.0378
				158/2	0.1911
36	मुंगेली	<u>म</u> ुंगेली	<u>फागुपारा</u>	17-18/1	0.0731
	3.771	3.1711	mg n <i< td=""><td>14/1</td><td>0.0294</td></i<>	14/1	0.0294
				15-16	0.2468
				79/1	0.0021
				85/8	0.0021
				85/10	0.0070
				85/4	0.0824
				3/2-4/2-10-11	0.3186
				85/2	0.1765
				80/2	0.1765
				85/1	0.1623
				85/9	0.1974
				65/9	0.1374

				NDIA : EATRAURDINART	[PARI II—SEC. 5(II)]
				79/2-84/1	0.1187
				13	0.6040
				85/5	0.2552
				85/11	0.0977
				84/2-85/7	0.0189
				81	0.3613
				5/1-6-7	0.2234
				2/1	0.0683
				2/2	0.1365
				3/1, 4/1	0.0767
				3/2 , 4/2, 10,11	0.1701
				5, 6, 7	0.1827
				79/3, 84/3	0.1229
				80/1	0.1323
				85/2	0.0641
				85/4	0.0336
				85/7	0.1365
37	मुंगेली	मुंगेली	सुरिघाट	9	0.0038
	9	9	3	43376	0.0081
				43287	0.0993
				43314	0.0945
				43313	0.1375
				43315	0.0809
				43252	0.1313
				43284	0.1994
				4/2 , 7/4	0.1355
				7/7	0.0420
				7/14	0.0588
38	मुंगेली	मुंगेली	पौनी	277/13	0.0122
	9	9		277/4	0.0066
				276/2	0.0222
				277/1	0.0110
				278/1	0.0075
				268/3	0.1670
				284	0.0609
				289/4	0.2594
				267/2	0.2938
				276/1	0.2821
				290/3	0.0063
				304/7	0.0050
				288/1	0.0647
				304/6	0.0392
				288/2	0.2100
				304/3	0.0219
				304/8	0.0449
				304/4	0.1007
				7,400	1 0.1007

	257	0.2120
	275	0.5691
	429/1	0.0266
	289/5	0.1154
	289/6	0.2409
	426/5	0.0226
	289/2	0.3934
	449/4	0.0054
	429/6	0.2723
	268/1	0.3056
	449/5	0.0174
	558/2	0.0049
	575	0.0268
	267/1	0.1355
	258	0.9456
	426/7	0.1863
	289/3	0.5061
	429/4	0.5405
	560	0.0736
	256/1	0.2888
	449/3	0.3008
	256/3	0.1533
	557/2	0.1488
	570	0.0907
	557/1	0.2228
	569/1	0.2417
	555/1	0.1103
	428/1	0.3795
	569/2	0.3132
	450	0.4807
	560/6	0.4590
	549	0.1296
	560/2	0.2756
	564/2	0.2678
	555/2	0.1145
	565/1	0.2247
	449/2	0.5481
	556	0.4358
	567/1	0.2289
	252	0.9629
	560/1	0.2029
	300	0.1378
	561/2	0.1061
	564/1	0.1271
	304/2	0.3056
	304/1	0.2846

	252	0.1945
	260	0.2835
	429/3	0.6248
	426/2	0.4368
	270	1.3119
	572	0.5786
	452	0.0791
	554	0.0336
	556/3 , 562/4	0.0168
	560/3	0.0977
	560/5	0.0210
	561/1	0.0977
	565/2	0.0084
	567/2	0.1061
	568/1	0.0252
	451/3	0.0420
	428/2	0.0851
	560/9	0.0683
	569/3	0.0473
कुल क्षेत्रफल हेक्टयेर में		352.6806

[फा. सं. सीएओ /सी/बीएसपी /कटघोरा-डोंगरगढ़ /जे.वी.सी./20A/3]

एस. के. गुप्ता, मुख्य प्रशासनिक अधिकारी(निर्माण)

MINISTRY OF RAILWAYS

(S.E.C.R. Bilaspur)

NOTIFICATION

Bilaspur, the 6th June, 2018

Notice under Section 20A of the Railways Act 1989

S.O. 3423(E).—In exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 20A of the Railways Act, 1989 (24 of 1989) (hereinafter referred to as the said Act), the Central Government, after being satisfied that for the public purpose, the land, the brief description of which has been given in the schedule annexed hereto, is required for execution of the Special Railway Project, namely, New broad Gauge (Electrified) line between Katghora to Kartala (22 Km) and Kartala to Dongargarh via Mungeli-kawardha-Khairagarh (255 Km) on SEC Railway in the state of Chhattisgarh, hereby declares its intention to acquire such land;

Any person interested in the said land may, within a period of thirty days from the date of publication of this notification in the Official Gazette, raise objection to the acquisition and use of such land for the aforesaid purpose under sub-section (1) of section 20D of the said Act;

Every such objection shall be made to the Competent Authority, namely, Additional Collector, Mungeli, Chhattisgarh, in writing and shall set out the grounds thereof, and the Competent Authority shall give the objector an opportunity of being heard, either in person or by legal practitioner and may, after hearing all such objections and after making such further enquiry, if any, as the Competent Authority thinks necessary, by order, either allow or disallow the objections;

Any order made by the Competent Authority under sub-section (2) of section 20D of the said Act shall be final;

The land plans and other details of the land covered under this notification are available and can be inspected by the interested person at the aforesaid office of the Competent Authority.

Brief description of the land to be acquired, with or without structure, for the Special Railway Project, namely, New broad Gauge (Electrified) line between Katghora to Kartala (22 Km) and Kartala to Dongargarh via Mungeli-kawardha-Khairagarh (255 Km) on SEC Railway in the state of Chhattisgarh.

Sl. No.	Name of District	Name of Tahsil	Name of Village	Khasra No.	Araea in Hectares.
A	В	С	D	E	F
1	Mungeli	Mungeli	Lohrakapa	118	0.2004
				119	0.0597
				120	0.3056
				144	0.5017
				360	0.3942
				365/1	0.1029
				366	0.6633
				367/1-368	0.1617
				367/2	0.1911
				367/3	0.1911
				367/4	0.1553
				369	1.1533
				370	0.0478
				371	0.3479
				376/1	1.1049
				376/2	1.2205
				377	0.1791
				378-379/1	0.5519
				378/1-381-382-384	0.6146
				378/3-379/2	0.9485
				386	0.0302
				58/1-59/3-459	0.7145
				59/1	0.1332
				59/2	0.1271
				60	0.4421
				61	0.1103
				62	0.1332
				63	0.0893
				64	0.1313
				65/1	0.2972
				65/2	0.0851
				66	0.1280
				67	0.1995
				68	0.1827
				69/1	0.1617
				69/2	0.1647
				88/1	0.1506
				88/2	0.0931
				89	0.0851
				90	0.0033
				91/1	0.7644
				92	0.2682
				93	0.0851
				95	1.2747
				96	1.3178
				97	0.3851
				76/1	0.0420
				376/4	0.2972
				376/5	0.5523

A	Total			11.	E GREETTE OF I	NDIA : EXTRAORDINAR I	[PART II—SEC. 5(II)]
Part	Part					58/1	0.5103
Part	Mungeli Mungeli Tanaigaon Mungeli Tanaigaon Mungeli Mungeli Mungeli Mungeli Tanaigaon Mungeli Mungeli						
30	Page						
Part	Mungeli Mung						
Part	Mungeli Mungeli Taraigaon 36671(kha) 0.1271						
3601 0.2846 3602 0.270 3764 0.2972 3765 0.5523 3789 0.1271 3789 0.1271 37893 0.8495 37893 0.8495 37893 0.8495 37894 0.1691 45444 0.4682 0.1691 4572 0.0260 4642,4662 0.0557 4651-2 0.2121 4661 0.3112 4681 0.3705 4691 0.2552 4691 0.2552 4691 0.2552 4691 0.2552 4691 0.2552 4544(ka) 0.0767 470 0.1756 448 0.2552 4544(ka) 0.0767 2512 0.0557 2512 0.0557 2512 0.0557 2523 0.2275 25231 0.2252 2531 0.1229 <td> Mungeli Mungeli Taraigaon Mungeli Taraigaon Mungeli Mungeli </td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	Mungeli Mungeli Taraigaon Mungeli Taraigaon Mungeli						
Mungeli Mungeli Mungeli Taraigaon 454/44 0.2972	Mungeli Mungeli Taraigaon Taraigaon Assistant						
Mungeli Mungeli Mungeli Taraigaon Mungeli 454/44 0.2972	Mungeli Mungeli Taraigaon Ashala Ashal						
Part	Mungeli Mungeli Taraigaon 454/4b 0.4109						
Mungeli Mungeli Taraigaon	Mungeli Mungeli Taraigaon 45444b 0.4109						
Registration Regi	Mungeli Mungeli Taraigaon 454/4b 0.4109						
2 Mungeli Mungeli Taraigaon 454/4b 0.4109 45/44-468/2 0.1691 454/44-468/2 0.1691 45/72 0.0260 464/2466/2 0.0557 465/1-2 0.2121 466/1 0.3112 468/1 0.3705 469/1 0.2552 469/1 0.2252 469/1 0.2552 469/2 0.2036 470 0.176 468 0.2552 45/4/4(kha) 0.1701 45/4/4(kha) 0.0767 467 0.1575 467 0.1575 0.253 0.275 45/4/4(kha) 0.0767 0.0557 0.0557 251/2 0.0557 0.0557 0.0557 0.0557 252/2 0.3600 0.2552 0.0558 0.0557 0.0557 0.0557 0.0557 0.0557 0.0557 0.0253 0.0253 0.0253 0.0253 0.0557 0.0557 0.0557 0.0557 0.0253 0.0557 0.0557 0.0557 0.0557 0.0557	Mungeli Mungeli Taraigaon						
Mungeli Mungeli Thakurikapa 1544/4-468/2 0.1691	Mungeli Mungeli Thakurikapa	2	Mungali	Mungali	Toraigaon		
Mungeli Mung	Mungeli Mung	2	Mungen	Mungen	Taraigaon		
Harman	Mungeli Mung						
Record Part	Mungeli						
Mungeli Mung	Mungeli Mung						
A	Mungeli Mung						
Record 10	Mungeli Mungeli Thakurikapa						
Mungeli Mung	Mungeli Mungeli Thakurikapa						
ATO 0.1756 468 0.2552 454/4(kha) 0.1701 454/4(kha) 0.0767 467 0.1575 3 Mungeli Thakurikapa 250 0.1360 251/2 0.0557 252/1 0.0578 252/2 0.3600 252/2 0.3600 253/3 0.1229 253/3 0.1229 253/1 0.1229 253/3 0.1387 254/1 0.2289 254/2 0.1413 255 0.5584 256 0.0714 257 0.3140 258/1 0.0328 259/1 0.1503 259/1 0.1503 259/1 0.0525 259/1 0.0935 266/2A 0.0547 266/2A 0.0547 267/2 0.0252 268 0.2306 269/1-2 0.3719 270 0.1422 271/2 0.0604 272 0.0604 272 0.0604 276/1 0.0016	Mungeli Mungeli Thakurikapa						
A68	Mungeli Mungeli Thakurikapa 250 0.1575						
Mungeli	Mungeli Mungeli Thakurikapa 250					470	0.1756
Mungeli Mungeli Thakurikapa 250 0.1360	Mungeli Mungeli Thakurikapa 250 0.1360					468	0.2552
Mungeli Mungeli Thakurikapa 250 0.1360	Mungeli Mungeli Thakurikapa 250 0.1360					454/4(kha)	0.1701
3 Mungeli Mungeli Thakurikapa 250 0.1360 251/2 0.0557 252/1 0.0378 252/2 0.3600 252/3 0.2275 253/1 0.1229 253/2 0.0253 253/3 0.1387 254/1 0.2289 254/2 0.1413 255 0.5584 256 0.0714 257 0.3140 259/2 0.0938 259/1 0.1503 259/2 0.0935 266/2A 0.0547 267/2 0.0252 268 0.2306 269/1-2 0.3719 270 0.1422 271/2 0.0604 272 0.0604 276/1 0.0016	Mungeli Mungeli Thakurikapa 250 0.1360					454/4(ka)	0.0767
251/2	251/2					467	0.1575
252/1 0.0378 252/2 0.3600 252/3 0.2275 253/1 0.1229 253/2 0.0253 253/2 0.0253 253/3 0.1387 254/1 0.2289 254/1 0.2289 254/2 0.1413 255 0.5584 256 0.0714 257 0.3140 258/1 0.0328 259/1 0.1503 259/2 0.0935 266/2A 0.0547 267/2 0.0252 268 0.2306 269/1-2 0.3719 270 0.1422 271/2 0.0222 272 0.0604 276/1 0.0016	252/1 0.0378	3	Mungeli	Mungeli	Thakurikapa	250	0.1360
252/2 0.3600	252/2 0.3600 252/3 0.2275 253/1 0.1229 253/2 0.0253 253/2 0.0253 253/3 0.1387 254/1 0.2289 254/2 0.1413 255 0.5584 256 0.0714 257 0.3140 258/1 0.0328 259/1 0.1503 259/2 0.0935 266/2A 0.0547 266/2A 0.0547 267/2 0.0252 268 0.2306 269/1-2 0.3719 270 0.1422 271/2 0.0222 272 0.0604 276/1 0.0016 277 0.0685					251/2	0.0557
252/3 0.2275 253/1 0.1229 253/2 0.0253 253/3 0.1387 254/1 0.2289 254/2 0.1413 255 0.5584 256 0.0714 257 0.3140 258/1 0.0328 259/1 0.1503 259/2 0.0935 266/2A 0.0547 266/2A 0.0547 267/2 0.0252 268 0.2306 269/1-2 0.3719 270 0.1422 271/2 0.0222 272 0.0604 276/1 0.0016	252/3 0.2275					252/1	0.0378
253/1 0.1229 253/2 0.0253 253/3 0.1387 254/1 0.2289 254/2 0.1413 255 0.5584 256 0.0714 257 0.3140 258/1 0.0328 259/1 0.1503 259/2 0.0935 266/2A 0.0547 267/2 0.0252 268 0.2306 269/1-2 0.3719 270 0.1422 271/2 0.0222 272 0.0604 276/1 0.0016	253/1 0.1229 253/2 0.0253 253/3 0.1387 254/1 0.2289 254/2 0.1413 255 0.5584 256 0.0714 257 0.3140 258/1 0.0328 259/1 0.1503 259/2 0.0935 266/2A 0.0547 267/2 0.0252 268 0.2306 269/1-2 0.3719 270 0.1422 271/2 0.0222 272 0.0604 276/1 0.0016 277 0.0685					252/2	0.3600
253/2 0.0253 253/3 0.1387 254/1 0.2289 254/2 0.1413 255 0.5584 256 0.0714 257 0.3140 258/1 0.0328 259/1 0.1503 259/2 0.0935 266/2A 0.0547 267/2 0.0252 268 0.2306 269/1-2 0.3719 270 0.1422 271/2 0.0222 272 0.0604 276/1 0.0016	253/2 0.0253 253/3 0.1387 254/1 0.2289 254/2 0.1413 255 0.5584 256 0.0714 257 0.3140 258/1 0.0328 259/1 0.1503 259/2 0.0935 259/2 0.0935 266/2A 0.0547 267/2 0.0252 268 0.2306 269/1-2 0.3719 270 0.1422 271/2 0.0222 272 0.0604 276/1 0.0016 277 0.0685					252/3	0.2275
253/3 0.1387 254/1 0.2289 254/2 0.1413 255 0.5584 256 0.0714 257 0.3140 258/1 0.0328 259/1 0.1503 259/2 0.0935 259/2 0.0935 266/2A 0.0547 267/2 0.0252 268 0.2306 269/1-2 0.3719 270 0.1422 271/2 0.0222 272 0.0604 276/1 0.0016	253/3 0.1387 254/1 0.2289 254/2 0.1413 255 0.5584 256 0.0714 257 0.3140 258/1 0.0328 259/1 0.1503 259/2 0.0935 259/2 0.0935 266/2A 0.0547 267/2 0.0252 268 0.2306 269/1-2 0.3719 270 0.1422 271/2 0.0222 271/2 0.0222 272 0.0604 276/1 0.0016 277 0.0685					253/1	0.1229
253/3 0.1387 254/1 0.2289 254/2 0.1413 255 0.5584 256 0.0714 257 0.3140 258/1 0.0328 259/1 0.1503 259/2 0.0935 259/2 0.0935 266/2A 0.0547 267/2 0.0252 268 0.2306 269/1-2 0.3719 270 0.1422 271/2 0.0222 272 0.0604 276/1 0.0016	253/3 0.1387 254/1 0.2289 254/2 0.1413 255 0.5584 256 0.0714 257 0.3140 258/1 0.0328 258/1 0.0328 259/1 0.1503 259/2 0.0935 266/2A 0.0547 267/2 0.0252 268 0.2306 269/1-2 0.3719 270 0.1422 271/2 0.0222 271/2 0.0222 272 0.0604 276/1 0.0016 277 0.0685					253/2	0.0253
254/1 0.2289 254/2 0.1413 255 0.5584 256 0.0714 257 0.3140 258/1 0.0328 259/1 0.1503 259/2 0.0935 266/2A 0.0547 267/2 0.0252 268 0.2306 269/1-2 0.3719 270 0.1422 271/2 0.0222 272 0.0604 276/1 0.0016	254/1 0.2289 254/2 0.1413 255 0.5584 256 0.0714 257 0.3140 258/1 0.0328 259/1 0.1503 259/2 0.0935 266/2A 0.0547 267/2 0.0252 268 0.2306 269/1-2 0.3719 270 0.1422 271/2 0.0222 272 0.0604 276/1 0.0016 277 0.0685						
254/2 0.1413 255 0.5584 256 0.0714 257 0.3140 258/1 0.0328 259/1 0.1503 259/2 0.0935 266/2A 0.0547 267/2 0.0252 268 0.2306 269/1-2 0.3719 270 0.1422 271/2 0.0222 272 0.0604 276/1 0.0016	254/2 0.1413 255 0.5584 256 0.0714 257 0.3140 258/1 0.0328 259/1 0.1503 259/2 0.0935 266/2A 0.0547 267/2 0.0252 268 0.2306 269/1-2 0.3719 270 0.1422 271/2 0.0222 272 0.0604 276/1 0.0016 277 0.0685						
255 0.5584 256 0.0714 257 0.3140 258/1 0.0328 259/1 0.1503 259/2 0.0935 266/2A 0.0547 267/2 0.0252 268 0.2306 269/1-2 0.3719 270 0.1422 271/2 0.0222 272 0.0604 276/1 0.0016	255 0.5584 256 0.0714 257 0.3140 258/1 0.0328 259/1 0.1503 259/2 0.0935 266/2A 0.0547 267/2 0.0252 268 0.2306 269/1-2 0.3719 270 0.1422 271/2 0.0222 272 0.0604 276/1 0.0016 277 0.0685						
256 0.0714 257 0.3140 258/1 0.0328 259/1 0.1503 259/2 0.0935 266/2A 0.0547 267/2 0.0252 268 0.2306 269/1-2 0.3719 270 0.1422 271/2 0.0222 272 0.0604 276/1 0.0016	256 0.0714 257 0.3140 258/1 0.0328 259/1 0.1503 259/2 0.0935 266/2A 0.0547 267/2 0.0252 268 0.2306 269/1-2 0.3719 270 0.1422 271/2 0.0222 272 0.0604 276/1 0.0016 277 0.0685						
257 0.3140 258/1 0.0328 259/1 0.1503 259/2 0.0935 266/2A 0.0547 267/2 0.0252 268 0.2306 269/1-2 0.3719 270 0.1422 271/2 0.0222 272 0.0604 276/1 0.0016	257 0.3140 258/1 0.0328 259/1 0.1503 259/2 0.0935 266/2A 0.0547 267/2 0.0252 268 0.2306 269/1-2 0.3719 270 0.1422 271/2 0.0222 272 0.0604 276/1 0.0016 277 0.0685						
258/1 0.0328 259/1 0.1503 259/2 0.0935 266/2A 0.0547 267/2 0.0252 268 0.2306 269/1-2 0.3719 270 0.1422 271/2 0.0222 272 0.0604 276/1 0.0016	258/1 0.0328 259/1 0.1503 259/2 0.0935 266/2A 0.0547 267/2 0.0252 268 0.2306 269/1-2 0.3719 270 0.1422 271/2 0.0222 272 0.0604 276/1 0.0016 277 0.0685						
259/1 0.1503 259/2 0.0935 266/2A 0.0547 267/2 0.0252 268 0.2306 269/1-2 0.3719 270 0.1422 271/2 0.0222 272 0.0604 276/1 0.0016	259/1 0.1503 259/2 0.0935 266/2A 0.0547 267/2 0.0252 268 0.2306 269/1-2 0.3719 270 0.1422 271/2 0.0222 272 0.0604 276/1 0.0016 277 0.0685						
259/2 0.0935 266/2A 0.0547 267/2 0.0252 268 0.2306 269/1-2 0.3719 270 0.1422 271/2 0.0222 272 0.0604 276/1 0.0016	259/2 0.0935 266/2A 0.0547 267/2 0.0252 268 0.2306 269/1-2 0.3719 270 0.1422 271/2 0.0222 272 0.0604 276/1 0.0016 277 0.0685						
266/2A 0.0547 267/2 0.0252 268 0.2306 269/1-2 0.3719 270 0.1422 271/2 0.0222 272 0.0604 276/1 0.0016	266/2A 0.0547 267/2 0.0252 268 0.2306 269/1-2 0.3719 270 0.1422 271/2 0.0222 272 0.0604 276/1 0.0016 277 0.0685						
267/2 0.0252 268 0.2306 269/1-2 0.3719 270 0.1422 271/2 0.0222 272 0.0604 276/1 0.0016	267/2 0.0252 268 0.2306 269/1-2 0.3719 270 0.1422 271/2 0.0222 272 0.0604 276/1 0.0016 277 0.0685						
268 0.2306 269/1-2 0.3719 270 0.1422 271/2 0.0222 272 0.0604 276/1 0.0016	268 0.2306 269/1-2 0.3719 270 0.1422 271/2 0.0222 272 0.0604 276/1 0.0016 277 0.0685						
269/1-2 0.3719 270 0.1422 271/2 0.0222 272 0.0604 276/1 0.0016	269/1-2 0.3719 270 0.1422 271/2 0.0222 272 0.0604 276/1 0.0016 277 0.0685						
270 0.1422 271/2 0.0222 272 0.0604 276/1 0.0016	270 0.1422 271/2 0.0222 272 0.0604 276/1 0.0016 277 0.0685						
271/2 0.0222 272 0.0604 276/1 0.0016	271/2 0.0222 272 0.0604 276/1 0.0016 277 0.0685						
272 0.0604 276/1 0.0016	272 0.0604 276/1 0.0016 277 0.0685						
276/1 0.0016	276/1 0.0016 277 0.0685						
	277 0.0685						
	200	i		1		277	0.0685
	278/1 0.0395						

	 278/2	0.0618
	279	0.1357
	318	0.0154
	331/1A	0.2678
	331/1C	0.0928
	331/1D	0.1048
	332	0.1097
	333	0.0601
	334/1	0.1490
	335/2-233/2	0.0036
	336	0.0599
	337/1	0.0152
	337/2	0.1373
	342/1	0.0911
	342/3	0.1756
	361	0.1011
	363	0.0154
	494/3-495/1	0.0420
	495/2B	0.0348
	496/1	0.1517
	496/2	0.1271
	497/2	0.1107
	497/3	0.1084
	499/5	0.4360
	533	0.1271
	534/1A	0.1447
	534/2	0.1597
	534/3	0.1271
	534/5	0.1911
	535	0.1061
	538/1-539	0.0697
	542	0.6410
	543/2	0.3431
	543/6	0.0628
	544	0.1422
	545	0.0180
	546	0.0039
	548/1	0.3644
	548/3	0.0057
	567	0.3753
	243	0.0084
	251/3	0.0126
	261	0.0725
	269/1	0.0935
	269/3	0.1911
	269/4	0.0515
	269/5	0.1061
	328	0.0084
	334/2	0.1061
	334/3	0.0641
	342/2	0.0252
	343	0.1659

	ı	1			[FAKT II DEC. 5(II)]
				497/6	0.0851
				534/6	0.1271
				537/1	0.1911
				537/2	0.1911
				542,546/1	0.6584
				544/2	0.0935
					-
				267/2 ka	0.1491
				331/1 Kha	0.1103
				541	0.0851
4	Mungeli	Mungeli	Kona	12/1-13	0.1237
				14-15-16-17/1b	0.5352
				17/1g	0.1621
				17/1k	0.1820
				172	0.1575
				174/1-175/1-176/1	0.2037
				174/2-175/2-176/2	0.2468
				174/2-173/2-176/2	0.2672
				177/2	0.3612
				177/5	0.0182
				18/2	0.0098
				298/1	0.2846
				298/2	0.0420
				299	0.1931
				300/1	0.2819
				300/2	0.0062
				301	0.1743
				302/1	0.4692
				6	0.4558
				7	0.1187
				8	0.7637
				494	0.0810
				177/6	0.3014
				173	0.0252
				17/1(kha)	0.0851
				17/1(da)	0.1701
				17/1(ga)	0.1313
				18/1,19	0.0683
				494	0.1019
				14/2,15/2,16/2,17/3	0.3570
				14/1,15/1,1	0.5061
5	Mungeli	Mungeli	Semarchua	884	0.3331
				885	0.2120
				886	0.2607
				887	0.4032
				899/6	0.1407
				900	0.1407
				902	0.2121
				904	0.0294
				905	0.2613
				906	0.4069
			884/1	0.1145	

				884/2	0.2037
				885/1	0.1187
				889	0.0683
				899/11	0.0336
				886/1	0.1491
				886/2	0.0683
				906/1	0.2552
				906/2	0.0809
				905/1	0.1785
				905/2	0.0084
				900/1	0.1911
				900/2	0.1911
6	Mungeli	Mungeli	Bhusandi	21/2	0.0473
				22/1	0.3528
				22/2	0.3654
				24	0.2762
				25	0.7823
				26/2	0.3534
				27	0.1684
				28/1	0.1042
				28/2	0.2121
				29	0.0931
				41	0.0617
				42	0.0092
				43/1	0.1659
				43/2	0.1608
				44	0.1061
				45	0.0198
				46	0.4841
				48/2-3	0.0614
				49	0.4497
				50/1-4	0.8369
				50/2	0.4387
				68/1	0.2888
				68/3	0.3234
				68/4	0.4967
				69/1	0.0188
				69/3	0.1911
				70	0.1827
				71	1.6041
				72	0.0145
				82/1	0.2254
				82/2	0.4967
				83	0.7350
				85/1	0.0477
				87/1	0.3919
				87/2	0.3326
				88/1	2.4812
				88/2	0.0248
				88/3	0.0370
				93/1	0.0020
				93/2	0.5237

		111	B OHEBITE OF E	TODIT : EXTRAORDITARY	[I AKI II DEC. 5(II)]
				93/3	0.0473
				93/4	0.4253
				93/5	0.4631
				93/6	0.4600
				93/7	0.5754
				93/8	0.2082
				26/3	0.1533
				42/2	0.0126
				46/1	0.1827
				68/2	0.1271
				71/1	0.2121
				71/3	0.3528
				69/4	0.2121
				71/5	0.3360
				81/4	0.0210
				81/3	0.0767
				80/2,81/1	0.0294
				58/1	0.2121
				88/4	0.6804
				88/5	0.2121
				88/6	0.4253
				88/7	0.2121
				67/2	0.3570
				87/4	0.1533
				87/3	0.1533
				72/1,74/1	0.1061
				71/4	0.3192
				71/6	0.1271
				47	0.6122
				50	0.0599
7	Mungeli	Mungeli	Ghundukapa	134	0.0504
				135	0.1953
				89	0.2039
				133/1	0.1701
				133/3	0.0599
				133/4	0.0084
				132	0.0168
				131/1,131/2,131/4	0.0042
8	Mungeli	Mungeli	Pachotia	287	0.0336
	8			289/1	0.0378
				289/2	0.0283
				291-294	0.1103
				291/1	0.0553
				291/2	0.0422
				293	0.0560
				295/1	0.3518
				295/2	0.0858
				296/2	0.0641
				309/1	0.0168
				309/2	0.3234
		1		310	0.2079
				310	(). /(1/9

	1	1			
				312/3-316/3-318/3	0.1597
				312/4-316/4-318/4	0.1474
				313-314	0.4604
				315	0.1783
				317	0.1879
				319/1	0.2825
				319/2	0.3056
				320	0.0388
				321	0.0096
				325/1	0.1229
				323	0.1869
				324	0.0557
				319/2	0.0641
				312/3	0.1407
				312/2	0.4253
				312	0.0336
				315317	0.4127
				313/1	0.1869
				313/2,314	0.3098
				311/1	0.1659
				292/1	0.0767
				292/2	0.0126
				288/1	0.0168
				322/1	0.2804
				322/2	0.0935
				312/5-6	0.4253
9	Mungeli	Mungeli	Mungeli Kosma	1	0.0084
				2	0.7781
				29	1.2896
				3	0.3793
				4	0.4662
				5	0.2861
				6	0.2138
				7	0.0416
				43313	0.2630
				43316	0.3732
				43317	0.0448
				43318	0.3829
				44	0.3322
				9	0.4169
				29/2	1.5593
				8/8	0.0977
				8/9	0.4253
10	Mungeli	Mungeli	Khairwar	103	0.0049
				104	0.0834
				115	0.0243
				163	0.0420
				164	0.1701
				165	0.2762
				166	0.2636
				167-168	0.5585
í		ĺ		169	0.0212

42			GAZETTE OF INDI		[PARI II—SEC. 3(II)]
				170/1	0.4872
				170/2	1.3797
				172	0.1596
				173	0.2453
				181	0.1470
				182/1	0.2100
				182/2	0.2100
				183/1	0.7543
				183/2	0.2300
				184/1	0.0469
				185	0.0336
				186	0.0840
				187	0.3021
				188	0.4817
				192/1	1.0532
				192/3	0.5922
				192/4	0.2310
				192/5	0.3165
				192/6	0.3805
				193	0.2273
				NA	0.1974
				105	0.0767
				192/2	0.5880
				192/7	0.8400
				192/8	0.2121
				171	0.2121
				173/1	0.0294
11	Mungeli	Mungeli	Dhangaon	168	0.1794
				178/1	0.2231
				180/10	0.1273
				180/11	0.1806
				180/12	0.0448
				180/2	0.0599
				180/5	0.2186
				180/6-7	0.0378
				180/8	0.1990
				181	0.0363
				182/1	0.0019
				184/1-6	0.0192
				184/3	0.1844
				44	0.0040
				186/1-6	0.0789
				186/2	0.0882
				186/3	0.1402
				186/4	0.2814
				187/1	0.6492
				187/2	0.2006
				188/1	0.2006
				188/2	0.3167
				246 357/2	0.0554
					0.2394
				358/4	0.1793

	358/5	0.0168
	364	0.1075
	405/15	0.4197
	405/6	0.5306
	407/1	0.4620
	407/2	0.2445
	409/1	0.0193
	411/2	1.1632
	411/3	0.5982
	412	0.0084
	414	0.0985
	418	0.0036
	426	0.0523
	430	0.9240
	433	0.5028
	436	0.2781
	437/3	0.0210
	449/1	0.6947
	449/2	0.0118
	449/3	0.1680
	449/5	0.0357
	449/6	0.0459
	449/7	0.0190
	463/1	0.6405
	463/3	0.4662
	463/4	0.1297
	464/1	0.0840
	464/2	0.0252
	464/4	0.2235
	464/5	0.2951
	464/6	0.1116
	470	0.2940
	471/1	0.0395
	471/4	0.2969
	473/1	0.0672
	473/2	0.1483
	473/4	0.0378
	473/5	0.2681
	473/6	0.1224
	Z29	1.7216
	Z31	1.0675
	Z32	0.5503
	180/9	0.0210
	178/1	0.3024
	405/7	0.0336
	410/2, 411/1, 415/1, 117/1, 417/1, 417/2, 420/1	1.0374
	410/4 , 411/7 , 415/3 , 417/5 , 417/7 ,417/3 ,418/4 ,419/3 ,420/3	0.8736
	410/5 ,411/8 , 415/4 ,417/7 ,417/4 ,418/5 ,419/2 ,420/2	0.6300
	410/3, 411/5, 415/2, 417/3, 417/2, 418/3, 419/2, 420/2	0.2016

12	Mungeli	Mungeli	Rohrakhurd	156	0.2261
1-2	angen	Titungen	Tromania u	197	0.3234
				230	0.5009
				231	0.4074
				232	0.3056
				235	0.0563
				236	0.1349
				237/1	0.0156
				239	0.3156
				240	0.0995
				241	0.7833
				242	0.4047
				243	0.2982
				244	0.1580
				245	0.3570
				246	0.1449
				249	1.7932
				262	0.2804
				263	0.0175
				270	0.0245
				271	0.7238
				272	0.2079
				282	0.5492
				286	0.4127
				287	0.4241
				288	0.0725
				289	0.3541
				562	0.0083
				619	0.0473
				248/5- 249/6	0.3486
				248/4,249/5,249/10-11,249/18	0.7697
				263/3	0.0336
				269/1-270	0.0168
				269/2-271/1-275- 276- 277	0.1701
				280-281	0.3150
13	Mungeli	Mungeli	Dharampura	1	0.5250
				19/3	0.0878
				19/6	0.0252
				43133	0.3500
				43134	0.3738
				21	0.0217
				365	0.1407
				4	0.0144
				531	0.2433
				6	0.0635
				7	0.3192
				8/2	0.3612
				10/1	0.1103
				10/2	0.0378
				9/3	0.1187
				20	0.1701
				21	0.0084

				366/1, 367/	0.2205
				366/2, 367/	0.0599
				368	0.0084
14	Mungeli	Mungeli	Pithampur	120	0.0662
	Wangen	Wingen	Timampar	121	0.4211
				122	0.1712
				123/2	0.0566
				126/1	1.4052
				1207	0.5313
				128/1	0.3322
				128/2	0.2342
				128/3	0.0693
				129	0.1449
				226	0.6048
				227/1	0.1271
				227/2	0.2195
				227/6	0.2408
				227/6	0.2408
				228/2-228/1	0.0712 0.7865
					0.7803
				230	
				231	0.0362
				233 237	0.0536
					0.0072
				238/1	0.0420
				238/2	0.0809
				238/3	0.1132
				239	0.0524
				240 241	0.3402
					0.4127
				244	0.0473
				245 247	1.1645 0.0098
				247	
					0.0145
				259	0.1995
				261	0.1292
				262	0.2048
				280	0.0042
				281	0.0481
				282	0.0272
				283	0.1659
				284	0.0860
				285/1	0.1222
				285/2	0.0231
				286/2	0.2234
				292	0.3066
				293/2	0.1271
				293/5	0.0045
				294	0.1553
				295	0.1549
				297	0.0042
				298	0.1956

	_			INDIA : EXTRAORDINARY	[TAKTH BEC. 5(II)]
				299	0.0140
				303	0.0771
				304	0.4665
				306	0.0020
				307	0.0462
				308/2	0.0358
				311	0.4095
				126/2	0.0168
				126/4	0.0042
				126/10	0.4851
				126/7	0.1911
				126/11	0.5313
				127/1	0.1061
				127/2	0.3654
				127/4	0.1617
				127/4	
					0.0252
				128/4	0.1743
				132	0.0126
				136	0.0168
				243/2	0.0420
				227/8	0.0126
				232	0.1449
				2	0.3108
15	Mungeli	Mungeli	Mungeli Ghuthera	101	0.1076
				107	0.7256
				108	0.0567
				109	0.1510
				43	0.1365
				46	0.7501
				42	0.0399
				47/2,3,6	0.0462
				102/1	-
16	Mungeli	Mungeli	Jogipur	100/1	0.1993
				100/2	0.3066
				100/3-4	0.1439
				101	0.0084
				102-103-128-129	0.4589
				104	0.0767
				105/2	0.2510
				105/2	0.3444
				112	0.0557
				113	0.2426
				114	0.1700
				115-116/1	0.5439
				116/2	0.2273
				141/1	0.5019
				143/1	0.0329
				44	0.2181
				143/3-144/2	0.1688
				145/3	0.0432
				146/1	0.1884
l				147/1	0.2144

				147/2	0.0185
				151/1	0.1019
				151/2	0.0725
				152	0.1507
				153/2	0.1862
				153/4	0.2486
				153/5	0.1806
				246	0.2468
				247	1.2705
				248	0.2478
				249	0.3248
				250	0.2121
				255	0.1575
				314	0.0974
				85/1	0.0515
				86/5	0.1834
				66/4	0.2552
				108	0.0725
				143/2	0.1743
				143/3-145/2	0.4169
				148/1-149/1	0.0504
				153/1	0.0641
				153/3	0.0977
				254	0.0893
				256/1	0.1491
				256/3	0.0336
				316	0.0683
17	Mungeli	Mungeli	Chamari Karhi	13/2	0.3335
'	i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	in angen		14	0.0487
				15/1	0.1026
				17	0.1094
				18	0.1091
				19	0.1017
				28	0.2373
				36/1	0.2888
				46/1	0.2331
				47/4	0.0109
				47/5	0.1246
				57/2	0.1261
				6/1,7/1	0.0863
				6/3,7/2	0.1407
				64/1	0.1932
				12	0.2930
				13/3	0.2121
				16,18,19,21,22,160	0.0773
				20	0.1023
				23,25,27/2,29,20/1,31/4	0.1023
				26/3	0.0551
				30/3	0.1662
				35/3	0.1662
				42/2	0.2276
		l		42/3	0.1200

10	I				
				44/2,99/2,98/2	0.0602
				45/3	0.0260
				48/1	0.1481
				49	0.0180
				57/1	0.0173
				58/3	0.0154
				65	0.1271
				76	0.1387
				83	0.2597
				83/1	0.1911
				84	0.0205
				85	0.1523
				87	0.1828
				88	0.1019
				6/4 , 7/4	0.0557
				6/6 , 7/6	0.0378
				13/1	0.0851
				13/2 , 13/5	0.1869
				13/4	0.1911
				30/2 , 30/4	0.0767
				36/3	0.0168
				45/2	0.0420
				47/1	0.0767
				47/6	0.1439
				48/2	0.2121
				48/3	0.1103
				64/4	0.0809
				82	0.0210
				83/2	0.0515
				86/2	0.0294
				86/3	0.1397
				8	0.1061
				21/1	0.1001
				44/2, 46/2, 47/2, 56/2, 57/2, 60/2, 61/2, 62/2, 64/2, 93/2, 95/2, 96/2, 98/2, 99/1	0.0809
				,102/2 ,101/1 ,103/2, 104/2,	
				23/2 , 25/2 , 27/ 3 , 29/2 30/5	0.0378
18	Mungeli	Mungeli	Bharrakunda	15/1	0.3056
				15/2	0.0266
				16/2	0.0294
				17	0.1245
				18	0.0569
				19/2	0.1061
				20	0.2250
				21/1	0.0252
				45	0.1740
				46/2	0.1361
				57	0.2071
				47/2	0.0935
				48	0.0378
				58/1	0.1842
			44	0.0055	

				• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
				50	0.0126
				51	0.0750
				52	0.0252
				56/2	0.0344
				19/1	0.0210
				20	0.2037
				46/1	0.0252
				46/3	0.0084
				47/1	0.0420
				56/1	0.0515
				57	0.1911
19	Mungeli	Mungeli	Birgaon	142	0.0799
				143	0.0016
				154	0.0126
				155	0.1351
				156	0.1059
				157	0.0039
				162	0.1177
				163/1-2	0.0018
				164	0.0712
				165	0.1787
				166	0.1617
				167	0.0935
				168	0.2552
			169	0.0457	
				44	0.0027
			243/1	0.2972	
				243/2	0.1878
				243/3	0.0594
				243/4	0.3094
				244/1	0.0667
				244/2	0.0133
				244/3	0.0246
				245	0.0281
				246/1	0.0445
				246/2	0.2085
				247/2	0.8168
				249	0.2608
				250/1-251/1-260/1-261/1-262/1	0.5990
				250/1-251/1-262/1	0.1960
				250/3-251/3,260-261/3-2/262/2	0.3234
				250/4-251/4-260/4-261/4-262/4	0.0180
				250/5	0.1926
				250/6	0.0522
				252	0.0427
				269/1	0.3150
				266/1	0.0452
				267	0.1027
				268	0.1027
				274-275	0.0146
				276	0.5649
	j			277-278	0.6932

		1			KI II BEC. 5(II)]
				279/1	0.2604
				279/2-280/2	0.0039
				285/2	0.1694
				285/5	0.0251
				170	0.0168
				250/2 , 251/2 , 260/2 , 261/1/262/	0.0578
				250/8 ,251/8 ,260/8 , 261/8 262/	0.0567
				250/9 , 251/9 , 260/9 , 261/9, 262/9	0.2835
				250/5, 251/5 , 260/5 , 261/5 , 262/ 5	0.1019
				250/6 , 251/6, 260/6 , 261/6 , 262/6	0.0252
				247/1	0.0084
				247/3	0.0294
				246/11	0.0210
				246/14	0.0158
				246/7	0.0210
				172	0.0042
20	Mungeli	Mungeli	Mungeli	10	0.0799
				12	0.2762
				13	0.1124
				39	0.0116
				40/3	0.0576
				83/1	0.1018
				84/1	0.7361
				84/2	0.1603
				84/3	0.2584
				9/3	0.1886
				9/4	0.6458
				9/5	1.0584
				9/6	0.5187
				9/2	0.1056
				9/9	0.3959
				½ k.t	0.0851
21	Mungeli	Mungeli	Tingipur	61	0.0375
				49/5	0.1430
				50/4	0.2067
				47/3	0.1618
				43/1	0.0553
				42/1	0.2903
				47/2	0.9214
				41/1	0.2123
				42/3	0.2472
				49/4	0.0317
				42/2	0.1277
				41/2	0.1392
				40/11	0.1757
				41/3	0.1925
				48/4	0.0079
				49/1	0.2601
				40/13	0.1496
				40/15	0.1490
				40/01-40/2	0.1864
			40/12	0.3384	

			1		1
				40/10	0.1601
				40/7	0.1523
				25/1	1.7646
				229	0.2730
				40/4	0.0011
				230	0.1605
				23/5	0.6451
				23/4	0.6170
				25/2	1.3502
				23/6	0.4033
				24	0.3141
				23/2	0.9115
				23/3	0.8437
				26	0.4363
				22/8	0.0954
				22/7	0.0230
				22/3	0.0488
				27/1	0.4391
				22/1	0.3402
				22/2	0.1701
				22/9	0.1953
				23/1	0.1701
				40/1	0.0431
				41/4	0.0336
				42/4	0.0042
				43/2	0.0252
				48/3	0.0232
				49/3	0.1061
				50/2	0.1701
22	M1	3.61	D	230/1	0.0336
22	Mungeli	Mungeli	Devgaon	99/1-2	0.0084
				97/2	0.0084
				97/3	0.0599
				32	0.0030
				97/1	0.6825
				98	0.2308
				27/2	0.0043
				27/4	0.3927
				33/1	0.6433
				24/2	0.0047
				24/3	0.0197
				33/2	0.1785
				27/3	0.2510
				28/1	0.4253
				30	0.1629
				27/5	0.1392
				27/1	0.2541
				29	0.1671
				28/2	0.0071
				14/3	0.0774
				14/2	0.0546
1				24/1	0.1894

			———	OF INDIA: EXTRAORDINARY	[PART II—SEC. 3(11)]
				41/1	0.1462
				64/2	0.0016
				11	0.0572
				41/4	0.1187
				41/2	0.1355
				65/1-5-7-12	0.5473
				64/1	0.1755
				21	0.5699
				65/7	0.3182
				23	0.3016
				40/2	0.0497
				65/19	0.2121
				65/10	0.1911
				65/2	0.1019
				65/9	0.0141
				65/6-8-13	0.3738
				96	0.1103
				9/2	0.0210
				14/1	0.0168
				21/9	0.6416
				23/3	0.1523
				23/5	0.1995
				24/4	0.0935
				24/6	0.0809
				24/7	0.0084
				24/9	0.1019
				28/4	0.1239
				28/5	0.0252
				29/1	0.0389
				29/2	0.1575
				33/4	0.0210
				33/5	0.4925
				42/1	0.0042
				65/16	0.1523
				40/1	0.0389
23	Mungeli	Mungeli	Surda	282	0.0473
				313	0.0035
				316	0.5303
				315	0.1260
				314	0.0886
				283	0.1058
				319	0.3275
				288	0.0368
				288	0.0368
				279	0.0515
				284	0.0549
				281	0.3224
				309/2	0.0476
				310/1	0.1608
				310/2,3	0.1642
				300	1.4753
				275	0.0515

				276/1	0.0294
				276/2	0.0126
				276/3	0.0084
				276/4	0.0084
				277	0.0336
				278/1	0.0210
				278/2	0.0210
				309/1	0.1806
				310/2	0.1365
				310/3	0.1418
				319/2	0.1050
				319/5	0.0126
				319/6	0.0515
				319/8	0.0326
				319/16	0.0210
				319/18	0.0168
				319/22	0.0084
				283	0.0557
				284	0.0935
				313	0.0294
				314	0.0557
				315	0.0641
24	Mungeli	Mungeli	Mohatara	137/1	0.0490
	iviungen	- Intuingent	Ti Torraca a	135/2	0.2100
				135/1	0.2121
				135/3	0.1449
				43374	0.1260
				43406	0.2310
				23/3	0.1260
				135/4	0.2105
				43225	0.0945
				43407	0.1061
				23/2	0.1260
				120	0.1779
				12	0.3161
				9	0.2300
				16	0.2310
				18	0.1659
				43224	0.0946
				43252	0.0475
				13	0.2300
				14	0.1659
				15	0.2037
				17	0.7140
				8	0.1523
				7	0.0740
				43253	0.0273
				43233	0.4308
				5/2-3	0.1680
				43221	0.1710
				43193	0.1710
				43193	0.0075
		l		45101	0.0097

	1				TAKT II BEC. 5(II)]
				3	0.2508
				2	0.0047
				19	1.7825
				137/4	0.2940
				5/4	0.1155
				5/1	0.1155
				138	0.0179
				24/	0.0042
25	Mungeli	Mungeli	Banki	159/3	0.4788
				215/3	0.2636
				215/8	0.2949
				202/2	0.5725
				215/7	0.4958
				159/4	2.2664
				219	0.4958
				199	0.4925
				214/2	0.0950
				213	0.0023
				159/1	4.1885
				202/1	1.0322
				215/2	0.2630
					0.3289
				198/1	
				200	0.1777
				198/3	0.1061
				211	0.0050
				198/2	0.3024
				203/7	0.0089
				197/1	0.0750
				196	0.0072
				201	0.4295
				196/2	0.1449
				197/2	0.0935
				202/8	0.0504
				203/10	0.0977
				214/11	0.1271
				215/1	0.1271
				215/4	0.0210
				215/5	0.2342
				215/11	0.0977
				215/13	0.0809
			<u> </u>	196/1	0.1911
26	Mungeli	Mungeli	Jhagarhata	111/1	0.0156
				113/1	0.6876
				113/2	0.9171
				114	0.0881
				116/1	3.3594
				13	0.3833
				14	0.4253
				15	1.2947
				23	0.0242
				25	0.7543
				28	0.1322
				20	0.1322

				46/2	0.0280
				47	0.2958
				49	0.0420
				57/1	1.7430
				71	0.0854
				72	0.7106
				73	0.4575
				78	0.6513
				79	0.0579
				81/2	0.4594
				82	0.3612
				83	0.2121
				84	0.2121
				90	0.0977
				91	0.0639
				91/1-2	0.8243
				92	1.8753
				93	1.8450
				94	0.6762
				95	0.6223
				96	0.0738
				97	0.6111
				98	1.0185
				99/1, 99/2	0.2541
				81/3	0.4253
				48	0.0210
				112/20	0.0294
				112/23	0.0641
				112/9	0.4725
				112/1	0.0809
				112/10	0.2121
				112/14	0.2079
				112/13	0.2037
				112/19	0.0084
				112/15	0.3780
				112/17	0.1313
				112/8	0.1785
				112/12	0.1649
				113/5	0.1565
				113/6	0.2079
27	Mungeli	Mungeli	Chatarkhar	142/1	0.7172
				153/1	0.2874
				153/2	0.2597
				154	0.1948
				154/1	0.0212
				156/1,157/1	0.1439
				160	0.3182
				161	0.0439
				198	0.2352
	1			199	0.3112
				200/1	0.0204 0.0084

	OF INDIA: EXTRAORDINARY	PART II—SEC. 3(11)]
	206	0.1476
	207	0.2205
	44	0.0429
	211	0.1133
	212	0.0851
	260	0.0648
	261	0.0903
	262	0.0084
	294, 296, 297, 323	0.2594
	31	0.0085
	311	0.0153
	312	0.1107
	315340342	0.2583
	316/1,316/2	0.2399
	316/3	0.1869
	318	0.1069
	320	0.0525
	321	0.1282
	322	0.2510
	324	0.0515
	33/1,32	0.4026
	332	0.0798
	334	0.1491
	335337	0.1617
	339	0.0022
	34/1	0.0550
	34/3,36/1	0.2575
	34/4,38/12	0.1843
	341	0.0336
	37	0.3477
	38/1	0.1701
	38/2,38/13,38/14,38/15,45	0.0146
	38/2,4/1,46/2	0.4837
	38/3	0.6384
	39	0.3570
	48,49	0.1001
	50	0.5366
	52/1	0.3906
	52/2	0.3641
	53	0.2457
	54	0.3528
	55,56,57	0.3318
	38/4-12	0.0599
	34/5, 36/3	0.1869
	38/22, 38/27	0.1869
	34/13, 34/14	0.0462
	51	0.0084
	142/3	0.4085
	142/5	0.1481
	142/7	0.1638
	142/6	0.0126
	142/4	0.0420

	. , , =				
				155	0.2037
				153/4	0.0641
				153/3	0.0851
				208	0.0084
				210/2	0.0336
				313	0.0168
				34 (Tukada)	0.1785
				38 (Tukada)	0.1953
28	Mungeli	Mungeli	Challan	106/1	0.1693
				106/2	0.1897
				106/3	0.0694
				107	0.0725
				108	0.2079
				111	0.2121
				112	0.3318
				119	0.0378
				135/6	0.4611
				138	0.0301
				140	0.0057
				157	1.0135
				71-76/1	0.1033
				77	0.5681
				86	0.0536
				95	0.4967
				98	0.0064
				71/2 (shamil), 76/3	0.1785
				75	0.1355
				135/1	1.2327
29	Mungeli	Mungeli	Jaitpuri	15	0.4952
				51/1	0.0460
				52/1	0.2073
				43/2	0.2121
				44	0.1019
				46	0.3812
				47	0.4011
				48	0.1557
				49	0.0054
				80	0.2281
				81	0.1254
				82	1.8317
				9/3	1.8835
				9/4	0.2654
				9/5	1.8380
				96	0.5951
				9/8	0.4935
				9/9	0.3822
				9/10	0.3056
				9/14	0.9093
				15	0.1019
30	Mungeli	Mungeli	Bhimpuri	135/4	0.0147
			r	35	0.0105
				42	0.7972
		1	1	72	0.1712

 	- OLIEBTIE	OF INDIA: EXTRAORDINARY	[PART II—SEC. 3(11)]
		46	0.4116
		55	0.4422
		56	0.3267
		61	0.2076
		128	0.2594
		130	0.2940
		131	0.0948
		132	0.7934
		133	0.3515
		134	0.1542
		148	1.7603
		153	0.8442
		154	0.8223
		155	2.5644
		161	0.7432
		124/1	0.8806
		135/1	0.1324
		135/2	0.0966
		135/6	0.0683
		149/1	1.0582
		149/2	0.4253
		150/1	0.6454
		150/2	0.4421
		150/3	0.4992
		156/1-2	0.5614
		156/3	0.4170
		157/1	0.1911
		157/2	0.1449
		163/2	0.0018
		164/2	0.1006
		36/2	0.2184
		37/1	0.4458
		37/3	0.1523
		43/2	0.2888
		43/3	0.0135
		48/1	0.0612
		48/2	0.5320
		97/1	0.0683
		36/1	0.4505
		37/6	0.1565
		37/5	0.0798
		43/1	0.0420
		43/4	0.2972
		42/2	0.0336
		48/7	0.1827
		48/3	0.1953
		561	0.2552
		60/2	0.0252
		129	0.0294
		124/2	1.3094
		150/4	0.1407
	<u> </u>	149/5	0.4967

Mungeli Mungeli Mungeli Tulsikapa 39 0.1558			1			
Mungeli Mungeli Tulsikapa 39 0.1568					149/4	0.0672
Mungeli Mungeli Mungeli Tulsikapa 39 0.1568 44/11 2.6445						
Mungeli Mungeli Chamari Tenri 14/2 0.0210 14/2 0.0210 14/3 0.3795 15/1 0.01642 15/2 0.1998 15/3 0.0378 16/1 0.0039 16/2 0.1516 16/3 0.0818 16/4 0.0210 16/4 0.0123 17/3 0.0123 17/3 0.0123 17/3 0.0123 17/5 0.0491 17/6 0.3700 19/1 0.1603 19/2 0.1240 20/1 0.1265 20/1 0.1265 20/1 0.0166 20/12 0.0935 20/2 0.1103 20/3 0.1659 20/4 0.0779 20/5 0.0923 20/7 0.1578 20/8 0.0935 20/9 0.0711 44 0.4211 48/1 0.2804 48/2 0.0529 49 0.3009 53/1 0.3984 56/1 0.0691 56/2 0.0478 57/2 0.0421 58/2 0.0898 58/3 0.2552 59 0.1659 60 0.5870 61/1 0.1407 61/2 0.2499 61/3 0.1365 62 0.3024 74/1 0.4090 13 0.0126 61/3 0.1259 62 0.3024 74/1 0.4090 13 0.0126 14/1 0.1229						
Numgeli	31	Mungeli	Mungeli	Tulsikapa		
32 Mungeli Chamari Temri 14/2 0.0210 14/3 0.3795 15/1 0.1642 15/2 0.1995 15/3 0.0378 16/1 0.0039 16/2 0.1516 16/3 0.0818 16/4 0.0210 16/4 0.0210 16/4 0.0210 17/3 0.0123 17/5 0.0491 17/5 0.0491 17/6 0.3700 19/1 0.1630 19/1 0.1630 17/5 0.0491 17/5 0.0491 17/5 0.0491 17/5 0.0491 19/1 0.1630 0.3700 19/2 0.1240 0.201 20/1 0.0265 20/10 20/2 0.1103 0.1659 20/2 0.1103 0.1659 20/3 0.1659 0.0923 20/2 0.0171 44 0.4211 48/2 0.0529 0.073 20/8 0.093 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>						
14/3 0.3795 15/1 0.1642 15/2 0.1995 15/3 0.0378 16/1 0.0039 16/2 0.1516 16/3 0.0818 16/4 0.0210 164 0.1498 17/3 0.0123 17/5 0.0491 17/6 0.3700 19/1 0.1603 19/2 0.1240 20/1 0.1265 20/10 0.0106 20/12 0.0935 20/2 0.1103 20/3 0.1659 20/4 0.0770 20/5 0.0923 20/7 0.1578 20/8 0.0935 20/9 0.0711 44 0.4211 48/1 0.2804 48/2 0.0529 49 0.3009 53/1 0.3094 48/2 0.0529 49 0.3094 56/1 0.0691 56/2 0.0478 58/1 0.0126 58/2 0.2898 58/3 0.2552 59 0.1659 60 0.5870 61/1 0.1407 61/2 0.2499 61/3 0.1365 62 0.3024 74/1 0.4090 13 0.0126 14/1 0.1226 14/1						
15/1	32	Mungeli	Mungeli	Chamari Temri		
15/2						
15/3						
16/1 0.0039 16/2 0.1516 16/3 0.0818 16/4 0.0210 164 0.1498 17/3 0.0123 17/5 0.0491 17/6 0.3700 19/1 0.1603 19/2 0.1240 20/1 0.1265 20/10 0.0106 20/12 0.0935 20/2 0.1103 20/3 0.1659 20/4 0.0770 20/5 0.0923 20/7 0.1578 20/8 0.0935 20/9 0.0711 44 0.4211 48/1 0.2804 48/2 0.0529 49 0.3009 55/1 0.0941 56/2 0.0478 57/2 0.0421 58/3 0.2552 59 0.1659 56/2 0.2898 58/2 0.2898 58/3 0.2552 59 0.1659 60 0.5870 61/1 0.1407 61/2 0.2499 61/3 0.1365 62 0.3024 74/1 0.4090 13 0.0126 14/1 0.4229 14/1 0.4290 13 0.0126 14/1 0.4229 14/1 0.4290 13 0.0126 14/1 0.4290 13 0.0126 14/1 0.4290 13 0.0126 14/1 0.4290 13 0.0126 14/1 0.4290 13 0.0126 14/1 0.4290 13 0.0126 14/1 0.4290 13 0.0126 14/1 0.4290 13 0.0126 14/1 0.4229 14/1 0.4229 14/1 0.4229 14/1 0.4229 14/1 0.4229 14/1 0.4229 14/1 0.4229 14/1 0.4229 14/1 0.4229 15/16 14/1 0.4229 14/1 0.4229 14/1 0.4229 15/16 14/1 0.4229 14/1 0.4229 15/16 14/1 0.4229 14/1 0.4229 14/1 0.4229 14/1 0.4229 14/1 0.4229 15/16 14/1 0.4220 15/16 14/1 0.4220 15/16 14/1 0.4220 15/16						
16/2						
16/3 0.0818 16/4 0.0210 164 0.1498 17/3 0.0123 17/5 0.0491 17/6 0.3700 19/1 0.1603 19/2 0.1240 20/1 0.1265 20/10 0.0106 20/12 0.0935 20/2 0.1103 20/3 0.1659 20/4 0.0770 20/5 0.0923 20/7 0.1578 20/8 0.0935 20/9 0.0711 44 0.4211 444 0.4211 444 0.4211 447 0.4294 48/2 0.0529 49 0.3009 53/1 0.3984 56/1 0.0691 56/2 0.0478 57/2 0.0421 58/3 0.2552 59 0.1659 60 0.5870 61/1 0.1407 61/2 0.2499 61/3 0.1365 62 0.3024 74/1 0.4090 13 0.0126 14/1 0.1229						
16/4 0.0210 164 0.1498 17/3 0.0123 17/5 0.0491 17/6 0.3700 19/1 0.1603 19/2 0.1240 20/1 0.1265 20/10 0.0106 20/12 0.0935 20/2 0.1103 20/3 0.1659 20/4 0.0770 20/5 0.0923 20/7 0.1578 20/8 0.0935 20/9 0.0711 44 0.4211 444 0.4211 448/1 0.2804 48/2 0.0529 49 0.3009 53/1 0.3984 56/1 0.0691 56/2 0.0478 58/1 0.0126 58/2 0.2898 58/3 0.2552 59 0.1659 60 0.5870 61/2 0.2499 61/3 0.1365 62 0.3024 74/1 0.4090 13 0.126 14/1 0.1229						
164						
17/3 0.0123 17/5 0.0491 17/6 0.3700 19/1 0.1603 19/2 0.1240 20/1 0.1265 20/10 0.0106 20/12 0.0935 20/2 0.1103 20/3 0.1659 20/4 0.0770 20/5 0.0923 20/7 0.1578 20/8 0.0935 20/9 0.0711 44 0.4211 48/1 0.2804 48/2 0.0529 49 0.3009 53/1 0.3984 56/1 0.0691 56/2 0.0478 57/2 0.0421 58/1 0.0126 58/2 0.2898 58/3 0.2552 59 0.1659 60 0.5870 61/1 0.1407 61/2 0.2499 61/3 0.1365 62 0.3024 74/1 0.4090 13 0.0126 14/1 0.1229						
17/5 0.0491 17/6 0.3700 19/1 0.1603 19/2 0.1240 20/1 0.1265 20/10 0.0106 20/12 0.0935 20/2 0.1103 20/3 0.1659 20/4 0.0770 20/5 0.0923 20/7 0.1578 20/8 0.0935 20/9 0.0711 44 0.4211 48/1 0.2804 48/2 0.0529 49 0.3009 53/1 0.3984 56/1 0.0691 56/2 0.0478 58/2 0.2898 58/3 0.2552 59 0.1659 60 0.5870 61/1 0.1407 61/2 0.2499 61/3 0.1365 62 0.3024 74/1 0.4090 13 0.0126 14/1 0.1229 14/1 0.1229 14/1 0.1026 14/1 0.1026 14/1 0.1026 14/1 0.1026 14/1 0.4090 13 0.0126 14/1 0.4090 13 0.0126 14/1 0.4090 13 0.0126 14/1 0.1029 14/1 0.1029						
17/6 0.3700 19/1 0.1603 19/2 0.1240 19/2 0.1240 20/1 0.1265 20/10 0.0106 20/12 0.0935 20/2 0.1103 20/3 0.1659 20/4 0.0770 20/5 0.0923 20/7 0.1578 20/8 0.0935 20/9 0.0711 44 0.4211 48/1 0.2804 48/2 0.0529 49 0.3009 53/1 0.3984 56/1 0.0691 56/2 0.0478 58/2 0.2898 58/3 0.2552 59 0.1659 60 0.5870 61/1 0.1407 61/2 0.2499 61/3 0.1365 62 0.3024 74/1 0.4090 13 0.0126 14/1 0.1229 14/1 0.1229 14/1 0.1026 14/1 0.1026 13 0.0126 14/1 0.4090 13 0.0126 14/1 0.4090 13 0.0126 14/1 0.4090 13 0.0126 14/1 0.4090 13 0.0126 14/1 0.1229						
19/1 0.1603 19/2 0.1240 20/1 0.1265 20/10 0.0106 20/12 0.0935 20/2 0.1103 20/3 0.1659 20/4 0.0770 20/5 0.0923 20/7 0.1578 20/8 0.0935 20/9 0.0711 44 0.4211 48/1 0.2804 48/2 0.0529 49 0.3009 53/1 0.3984 56/1 0.0691 56/2 0.0478 57/2 0.0421 58/1 0.0126 58/2 0.2898 58/3 0.2552 59 0.1659 60 0.5870 61/1 0.1407 61/2 0.2499 61/3 0.1365 62 0.3024 74/1 0.4090 13 0.0126 14/1 0.1129						
19/2 0.1240 20/1 0.1265 20/10 0.0106 20/12 0.0935 20/2 0.1103 20/3 0.1659 20/4 0.0770 20/5 0.0923 20/7 0.1578 20/8 0.0935 20/9 0.0711 44 0.4211 48/1 0.2804 48/2 0.0529 49 0.3009 53/1 0.3984 55/1 0.0691 56/2 0.0478 57/2 0.0421 58/1 0.0126 58/2 0.2898 58/3 0.2552 59 0.1659 60 0.5870 61/1 0.1407 61/2 0.2499 61/3 0.1365 62 0.3024 74/1 0.4090 113 0.0126						
20/1						
20/10						
20/12					20/1	0.1265
20/2 0.1103						
20/3 0.1659 20/4 0.0770 20/5 0.0923 20/7 0.1578 20/8 0.0935 20/9 0.0711 44 0.4211 48/1 0.2804 48/2 0.0529 49 0.3009 53/1 0.3984 56/1 0.0691 56/2 0.0478 57/2 0.0421 58/1 0.0126 58/2 0.2898 58/3 0.2552 59 0.1659 60 0.5870 61/1 0.1407 61/2 0.2499 61/3 0.1365 62 0.3024 74/1 0.4090 13 0.0126					20/12	
20/4 0.0770					20/2	0.1103
20/5 0.0923 20/7 0.1578 20/8 0.0935 20/9 0.0711 44 0.4211 48/1 0.2804 48/2 0.0529 49 0.3009 53/1 0.3984 56/1 0.0691 56/2 0.0478 57/2 0.0421 58/1 0.0126 58/2 0.2898 58/3 0.2552 59 0.1659 60 0.5870 61/1 0.1407 61/2 0.2499 61/3 0.1365 62 0.3024 74/1 0.4090 13 0.0126					20/3	0.1659
20/7 0.1578					20/4	0.0770
20/8 0.0935 20/9 0.0711 44 0.4211 48/1 0.2804 48/2 0.0529 49 0.3009 53/1 0.3984 56/1 0.0691 56/2 0.0478 57/2 0.0421 58/1 0.0126 58/2 0.2898 58/3 0.2552 59 0.1659 60 0.5870 61/1 0.1407 61/2 0.2499 61/3 0.1365 62 0.3024 74/1 0.4090 13 0.0126 14/1 0.1229					20/5	0.0923
20/9 0.0711 44					20/7	0.1578
44 0.4211 48/1 0.2804 48/2 0.0529 49 0.3009 53/1 0.3984 56/1 0.0691 56/2 0.0478 57/2 0.0421 58/1 0.0126 58/2 0.2898 58/3 0.2552 59 0.1659 60 0.5870 61/1 0.1407 61/2 0.2499 61/3 0.1365 62 0.3024 74/1 0.4090 13 0.0126 14/1 0.1229					20/8	
48/1 0.2804 48/2 0.0529 49 0.3009 53/1 0.3984 56/1 0.0691 56/2 0.0478 57/2 0.0421 58/1 0.0126 58/2 0.2898 58/3 0.2552 59 0.1659 60 0.5870 61/1 0.1407 61/2 0.2499 61/3 0.1365 62 0.3024 74/1 0.4090 13 0.0126 14/1 0.1229					20/9	0.0711
48/2 0.0529 49 0.3009 53/1 0.3984 56/1 0.0691 56/2 0.0478 57/2 0.0421 58/1 0.0126 58/2 0.2898 58/3 0.2552 59 0.1659 60 0.5870 61/1 0.1407 61/2 0.2499 61/3 0.1365 62 0.3024 74/1 0.4090 13 0.0126 14/1 0.1229					44	0.4211
49 0.3009 53/1 0.3984 56/1 0.0691 56/2 0.0478 57/2 0.0421 58/1 0.0126 58/2 0.2898 58/3 0.2552 59 0.1659 60 0.5870 61/1 0.1407 61/2 0.2499 61/3 0.1365 62 0.3024 74/1 0.4090 13 0.0126 14/1 0.1229					48/1	0.2804
53/1 0.3984 56/1 0.0691 56/2 0.0478 57/2 0.0421 58/1 0.0126 58/2 0.2898 58/3 0.2552 59 0.1659 60 0.5870 61/1 0.1407 61/2 0.2499 61/3 0.1365 62 0.3024 74/1 0.4090 13 0.0126 14/1 0.1229					48/2	0.0529
56/1 0.0691 56/2 0.0478 57/2 0.0421 58/1 0.0126 58/2 0.2898 58/3 0.2552 59 0.1659 60 0.5870 61/1 0.1407 61/2 0.2499 61/3 0.1365 62 0.3024 74/1 0.4090 13 0.0126 14/1 0.1229					49	0.3009
56/2 0.0478 57/2 0.0421 58/1 0.0126 58/2 0.2898 58/3 0.2552 59 0.1659 60 0.5870 61/1 0.1407 61/2 0.2499 61/3 0.1365 62 0.3024 74/1 0.4090 13 0.0126 14/1 0.1229					53/1	0.3984
57/2 0.0421 58/1 0.0126 58/2 0.2898 58/3 0.2552 59 0.1659 60 0.5870 61/1 0.1407 61/2 0.2499 61/3 0.1365 62 0.3024 74/1 0.4090 13 0.0126 14/1 0.1229						
58/1 0.0126 58/2 0.2898 58/3 0.2552 59 0.1659 60 0.5870 61/1 0.1407 61/2 0.2499 61/3 0.1365 62 0.3024 74/1 0.4090 13 0.0126 14/1 0.1229						
58/2 0.2898 58/3 0.2552 59 0.1659 60 0.5870 61/1 0.1407 61/2 0.2499 61/3 0.1365 62 0.3024 74/1 0.4090 13 0.0126 14/1 0.1229						
58/3 0.2552 59 0.1659 60 0.5870 61/1 0.1407 61/2 0.2499 61/3 0.1365 62 0.3024 74/1 0.4090 13 0.0126 14/1 0.1229						
59 0.1659 60 0.5870 61/1 0.1407 61/2 0.2499 61/3 0.1365 62 0.3024 74/1 0.4090 13 0.0126 14/1 0.1229						
60 0.5870 61/1 0.1407 61/2 0.2499 61/3 0.1365 62 0.3024 74/1 0.4090 13 0.0126 14/1 0.1229						
61/1 0.1407 61/2 0.2499 61/3 0.1365 62 0.3024 74/1 0.4090 13 0.0126 14/1 0.1229						
61/2 0.2499 61/3 0.1365 62 0.3024 74/1 0.4090 13 0.0126 14/1 0.1229						
61/3 0.1365 62 0.3024 74/1 0.4090 13 0.0126 14/1 0.1229						
62 0.3024 74/1 0.4090 13 0.0126 14/1 0.1229						
74/1 0.4090 13 0.0126 14/1 0.1229						
13 0.0126 14/1 0.1229						
14/1 0.1229						
17/4 0.3780					17/4	0.3780

	1		1		
				17/8	0.0851
				19/5	0.1953
				20/11	0.0935
				53/2	0.3780
				74/8	0.0935
				32	0.1491
33	Mungeli	Mungeli	Palansari	43286	0.0027
				2	0.0420
				43101	0.0350
				43285	0.1740
				43374	0.1490
				43283	0.1655
				43103	0.2384
				21/2	0.0045
				43405	0.0781
				13	0.1901
				43406	0.2121
				43436	0.2989
				43375	0.1869
				43284	0.0205
				7/1	0.0504
				7/2	0.5271
				3	0.0126
				12/3	0.2972
34	Mungeli	Mungeli	Kestara	87	0.0372
34	Widilgen	Widiigen	gen Kestara	110	0.1428
				86	1.4737
				111	0.4513
				112	0.4470
				127/1	0.1218
				34/2	0.0314
					+
				34/4 128	0.2491 0.0855
					+
				124/1-2-4	0.3065 0.0049
				127	
				84	0.8747
				34/5	0.1418
				34/6	0.1796
				35	0.1481
				34/3	0.1439
				34/1	0.0117
				31	0.0541
				30-32-33	1.1604
				114/2, 124/2	0.1565
				33/3, 33/6, 33/4 , 33/5, 33/7, 33/9	1.2306
2.5	36 "	116 **	D 11:	125	0.0504
35	Mungeli	Mungeli	Bodhipara	132/1	0.0149
				134	0.7529
				146	0.0432
				147	0.0086
				148	0.6513
			149	0.4253	

	G G 5(H)]				
				152	2.1084
				153	0.0970
				155	0.1152
				156	0.2414
				158/1	0.1987
				133/5	0.0378
				158/2	0.1911
36	Mungeli	Mungeli	Phagupara	17-18/1	0.0731
				14/1	0.0294
				15-16	0.2468
				79/1	0.0021
				85/8	0.0084
				85/10	0.0070
				85/4	0.0824
				3/2-4/2-10-11	0.3186
				85/2	0.1765
				80/2	0.2107
				85/1	0.1623
				85/9	0.1974
				79/2-84/1	0.1187
				13	0.6040
				85/5	0.2552
				85/11	0.0977
				84/2-85/7	0.0189
				81	0.3613
				5/1-6-7	0.2234
				2/1	0.0683
				2/2	0.1365
				3/1, 4/1	0.0767
				3/2 , 4/2, 10,11	0.1701
				5, 6, 7	0.1827
				79/3, 84/3	0.1229
				80/1	0.1323
				85/2	0.0641
				85/4	0.0336
				85/7	0.1365
37	Mungeli	Mungeli	Surighat	9	0.0038
				43376	0.0081
				43287	0.0993
				43314	0.0945
				43313	0.1375
				43315	0.0809
				43252	0.1313
				43284	0.1994
				4/2 , 7/4	0.1355
				7/7	0.0420
				7/14	0.0588
38	Mungeli	Mungeli	Pauni	277/13	0.0122
				277/4	0.0066
				276/2	0.0222
				277/1	0.0110

 	- CILEBITE	OF INDIA: EXTRAORDINARY	[PART II—SEC. 3(11)]
		268/3	0.1670
		284	0.0609
		289/4	0.2594
		267/2	0.2938
		276/1	0.2821
		290/3	0.0063
		304/7	0.0050
		288/1	0.0647
		304/6	0.0392
		288/2	0.2100
		304/3	0.0219
		304/8	0.0449
		304/4	0.1007
		257	0.2120
		275	0.5691
		429/1	0.0266
		289/5	0.1154
		289/6	0.2409
		426/5	0.0226
		289/2	0.3934
		449/4	0.0054
		429/6	0.2723
		268/1	0.3056
		449/5	0.0174
		558/2	0.0049
		575	0.0268
		267/1	0.1355
		258	0.9456
		426/7	0.1863
		289/3	0.5061
		429/4	0.5405
		560	0.0736
		256/1	0.2888
		449/3	0.3008
		256/3	0.1533
		557/2	0.1488
		570	0.0907
		557/1	0.2228
		569/1	0.2417
		555/1	0.1103
		428/1	0.3795
		569/2	0.3132
		450	0.4807
		560/6	0.4590
		549	0.1296
		560/2	0.2756
		564/2	0.2678
		555/2	0.1145
		565/1	0.2247
		449/2	0.5481
		556	0.4358
		567/1	0.2289

252	0.9629
560/1	0.2029
300	0.1378
561/2	0.1061
564/1	0.1271
304/2	0.3056
304/1	0.2846
252	0.1945
260	0.2835
429/3	0.6248
426/2	0.4368
270	1.3119
572	0.5786
452	0.0791
554	0.0336
556/3, 562/4	0.0168
560/3	0.0977
560/5	0.0210
561/1	0.0977
565/2	0.0084
567/2	0.1061
568/1	0.0252
451/3	0.0420
428/2	0.0851
560/9	0.0683
569/3	0.0473
Total Area in Hectares.	352.6806

[F. No. CAO/C/BSP/Katghora-Dongargarh/JVC/20A/3]

S. K. GUPTA, Chief Administrative Officer(Const.)